GOVERNMENT OF INDÍA ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDÍA ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 27/00 CALL No. 913.005P/Z.P.

D,G.A. 79

				,
			,	
	* *	*.		
			,	
			,	



ZEITSCHRIFT

FÜR

PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

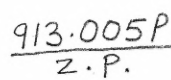
Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA

27100







BAND 1. HEFT

TOKIO

marz 1932

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Tokio.

A219

CENTRAL	ARCHAEOLOGIGAN
Acc. No.	RY, NEW DELHI.
Date	20. 6.56
Pall No.	112.005P
	Z.P.

Satzungen der Gesellschaft.

 Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesell schaft)

 Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung

3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf

A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften

- B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
- C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
- D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen

4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

 Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahreshericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet

Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, k\u00fcnnen diese Satzungen sp\u00e4ter ge\u00e4ndert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich :

Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Praehistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Sueo Sugiyama Isamu Kohno Kingo Tazawa Mitsuji Miyasaka

INHALT

· ·
I. Abhandlungen (Japanisch)
Ohba, Iwao:Die Mutsu-Typus-Keramik(隆曳式土器) in Kwanto (關東)(No. 2)… 1
Yamanouchi, Sugao :Keramik von Nozawa(對澤), beim Dorf Kunimoto(日本), Prov.
Shimozuke (下野)
II. Mitteilungen (Japanisch)
Kohno, I.:Ueber die Muschelhaufen (No. 2)
Ikegami, K.:Keramik aus dem Muschelhaufen Mizusawa(三澤), bei Yokohama
(横落)24
Yawata, I.:Polierte Steinbeile von Tono-Bukuro(殿袋), Prov. Musashi(武藏)…28
Ohyama, K.:
III. Kleine Mitteilungen (Japanisch)
1. Fundort
Ueber die Muschelhaufen Numazu (沼津), beim Dorf Inai (稻井), Prov. Rikuzen (陸前).
(K. Ohyama)43
2. Fundgegenstände
Jomon-Keramik von Kamiiso (上碳), Insel Hokkaidoh(北海道). (I. Kohno)
Ueber einige Knochen- und Geweihgeräte aus dem Muschelhaufen Numazu (沼津).
(K. Ohyama)47
3. Yayo!-Kultur und ihre Familie
Kleine Yayoi-Ware von Shibo-guchi (子母目), Prov. Kanagawa (神奈川). (B. Saitoh)48
Ueber die praehistorischen Funde in Ohsaka (大阪). (T. Matsushita)
And the formation of the first

TAFEL

I. Beispiele der Knochen- und Geweihgeräte aus dem Muschelhaufen Numazu, Prov. Rikuzen.



前 前 前 學 學 壆 號上 號上 號上 號報 號報 石 貝埼 遺神 石 未 史 史 貀 離 雅 塚 器 物奈 阴 器 誌 能 誌 前 前 包川 脖 胪 人 調柏 第 第 第 合縣 璺 代 0 代 崻 地新 身 Ξ 遺 查村 調磁 卷 卷 卷 體 0 跡 研 報卓 查村 FI 概 裝 概 報勝 繭 (昭和六年刊行) (昭和五年刊行) (昭和四年刊行) 行 證 要 兜 飾 告告 告坂 書 大 大 大 甲 甲 大 윺 (五册已刊第六號近 山 Ш Ш 野 Ш 野 册 册 並 並 五 100 柏 勇 柏 柏 柏 勇 华 牟

筇研

史

史

ţļ:

第研

地番四町賀甲北區田神市京東

著

定

透價

著

定

这何

著

定

四錢 四錢 四錢 四錢 〇錢

著

定

伙

發

竇

元

著

定價

选 登

史

前

學

繪

葉

書

第

輯

(日本內地之部

定

0+0+

OLOE

二錢二錢

史

前

學

繪

葉

書

第

輯 外

國

之

部

定價

继二

尚

番九一六七六京東替振

内邸山大九田穏町谷ケ駄千下府

著

定

選 價

刊

定

價

六

N

定

價

大

定

們

六

周

番八六九八五京東替振

發 行 所

电前學雜誌 第四卷

本闘録に載するもの闊東及び奥羽地方出土品を主とし殊に開東地方發見品がその過半を占めてゐる。他地方出土品としては東地方發見品がその過半を占めてゐる。他地方出土品としては老、又九州南半部に於けるものに一葉を充てたのみであるのは、とれ等鏈紋式土器鼓にその系統の文化が特に開東地方に於て顯さ、との勘いのは、畢竟周末漢初以來東漸せる支那文化によつてととの勘いのは、畢竟周末漢初以來東漸せる支那文化によつてととの勘いのは、畢竟周末漢初以來東漸せる支那文化によつてととのあいのは、畢竟周末漢初以來東漸せる支那文化によつてととのあいのは、畢竟周末漢初以來東漸せる支那文化によつてとところに他ならない。本園錄が開東及び奥羽地方出土のそれくところに他ならない。本園錄が開東及び奥羽地方出土のそれくところに他ならない。本園錄が開東及び奥羽地方出土品を主とし殊に捌むに信濃が輝ける。

器とは全く別館の系統に属するものが過半を占めてゐる。の爲めに數薬を制愛してゐる。しかしそれ等の中には譴紋式土狗本集には北海道・千島・樺太等の諸地方に發見された土器

京神田日東書院」(田澤) 新學の好参考書としてこれを推學するに吝かでない。「發行所東 近の好参考書としてこれを推學するに吝かでない。「發行所東 で簡明に記述して該式土器の概念を與へんと試みてゐる。 洵に 添へて各個に對する解説を加へ更に「繩紋式土器概説」と題し 金集四十八葉いづれも極めて鮮明なる玻璃版に附し、別冊を

報

會

八會

北海道稚内町中通り

静岡縣掛川町域內 東京市外野方町江古田九三五

堀 闘

良 之 助 正

記は

退會

川量

小

計報

グスタッ・コシナ

戚の遠逝せられたことに就ては、玆に弔意を表するものである。の訃を傳へてきた。ドイツに於て、特にゲルマン考古學の一大權近着ドイツ史前趙報に昨冬十二月二十日 Gustaf Kossinna

(昭七、三、六) (大山)

Ŧi.

.

1

或る部分を互に抽出結合せられ得るものか、この點に大なる疑 學、史前學の精神史學的位置及び共主方向」「人種史學の方法」

研究の中心は、印度支那、

問がある。本論中には、屢々日本に言及せられて居るものゝ、 誌に於て、有光君や私共同志に於て紹介して居る、東印度諸島 マレー等にあるらしい。それ故、本

等夫々讀んで見たい論文があり、珍らしいのはヲーバーマイヤ

との外、「エジプトに於ける史前文化の發展」、「人類學、民族

面へ、 乃至は、印度支那等の石器などが出てくる。中に、印度支那方 日本新石文化の影響の存するものがあるとて、其例證に

曲玉に言及せられて居る(第八四二項)。我が國の方では以前に

30

遊石研究 の 同博士 の論文としては、共題材が餘りに新し過ぎ 文で、まだ讀んでは居らないが、有史以降に属するものらしく ーの「古代スペインに於ける頭骨に釘打ち」とでも云ふ可き論

石文化進展説が出て居るのは而白い。然しこれ等を眞面目に考 文化南來説が一部に行はれたが、今度は反對で、先方に日本新

へて見ると、こんな大きな問題を、簡單に取り扱はふとするの 次に日本關係のものは、O. Mengin ; Zur Stenzeit Ostasi 抑々學に對する認識不足に基因するのではあるまいか。

à.

ens. である。即ち『東亞の石器時代』であつて、印度支那、支 那 日本等に亘つて研究せられたもので、前のハイネ・ゲルデ

ては、近く改めて別に、評論を加へること」して、今回は其表 ルンとは異り、全く史前學的立場に立つて居る。との內容に就

して置く考へでは居る。 題を傳へるに止めて置く。特に日本に關した認識不足は、邦文 これは私として、近く發表を期して居る。獨文論文中にも注意 いが、日本に觸れる以上は、今少し研究してもらひたいと思ひ、 の讀めない外人としては、或る點までは、斟酌もせねばならな

51

文

獻

であり、共意味でかく紹介もしたものである。

東洋に向つて研究の歩が進められて居る所は、見逃し得ざる所

存する所は、我内容の如何は第二としても、歐洲一部からは、

とれを要するに、本書に於て、史前學方面に特に日本關係の

(昭七二十五) (大山)

杉山蒜祭男著

圖 錄 大成

籼 紋 + 器

成を遂げられたのである。絶えず一貫して目的の爲めに専念努 録を著し、こゝに前記二圓錄の補遺として三度種文式上器の聚 杉山君は、猫臘日本著古學圖錄大成の第十四輯として表題の圖 一大聚成を試みて斯學の研讃に寄與せらる、こと多大であつた

Ŧī.

力せらる、同君の勞苦に對して敬意を表したい。

文

au P. W. Schmidt, 1928. Festschrift Publication D'Hommage Offerte

尠なくないから、これを主體として紹介して見る。 **威である。從つて直接史前學それ自身に對する專門的な研究者** としての立場は見られないが、本書に寄せた史前關係の研究も 究の權威である、チュービンゲンのR・R シュミツトとは、別 ドイツ、ベルリンに居る、シュミツトや、同じくドイツ舊石研 人であり、研究方面も異り、言語學を主とし民族學方面に亘る權 日本史前關係の論文もあること故一應紹介して置く。 刊行であるから、新刊紹介とも申されないが、中に別記の如き の六十歳を迎へられた、紀念論文集である。但し一九二八年の このP·W·シュミットは、私の師侍した、史前學者として、 本書は表題の如く、ウヰーンの碩學、P·w・シュミツト博士

がある。これを見れば、直に同博士の研究方面を窺はれる。更 に本書の主體をなす諸論文は、共数七十六に塗し、從つて本書 卷頭に同博士の小照を飾り、且つ叙文の外、同博士の論文年譜 本書は、以上の如き關係に悲いて成立して居るのであるから、

は四六倍判、九七七項の大著となつて居る。とれを論文の種類

學部、 に基き、大別して、第一に言語學部、第二に民族學並に宗教 第三に東前學、自然人類學、社會學其他を取り纒めてあ

學として立場と研究とがある以上、夫々一科學として研究した ら、史前學的研究と、言語學的研究とに於ては、根本に失々其 結論利五間に交渉を見るものなれば、よいけれども、失々から もので、夫々方面に通じないと、細論が出來ない。然しなが との内容は、東前學上の遺物と、言語學的研究とが、結ばれた ウヰーン大學の講師で、前からアジア方面の研究がある。 des Neolithikums in Südostasien. 即ち「東南アジアに於け る新石時代の編年論」とでも譯さる可きものである。との人は でなければ、公算は二分の一に過ぎない。歐洲によくあつた論 出土の木器等に及んで居るが、遠に觸れ得ない。貝形が似て居 へ。 共次は R. Heine-Geldern ; Ein Beitrag zur Chronologie 定?であつたが、これが今日迄も行はれて居る一例とも見らる 輕々に申し得ない。それがブンメラングである可き根據が確實 ると云ふだけで、欧洲出土のそれがプンメラングであるとは、 の史前歐洲に於けるブンメラング等投擲器の研究があり、中石 H, Breuil の舊石藝術研究がある。其次にウヰーン L. Franz との史前學論文は古い文化より始まり、Comte Bégouen と

松 F 胤 儲

此間公務の余暇を利用して、斯學の方面に注視し來つたが、鼓 大阪へ移り住んでから、最早や一ケ月にならうとして居る。

に共等の若干を示して、我大阪市の先史文化を窺ふ事にする。 昨年大阪市の地下銭工事の際、 **淀屋橋より本町間の地下二十**

がい 何等かの條件に依つて、 何れにしても、近縁の地に彼等の生活跡を想定する事は許 流水と共に運搬された様相を想起する

た 尺乃至三十尺の地底より、 津町に於ける難生式遺跡を低地に飾づける事が出來るが、時に され得べき事實である。其他天滿川發見の祝部上器、住害區桑 此等の地は舊湜川の河底であるが、恐らくは上流方面より **頭生式視部上器共他の遺物を出土し**

> 基づく)地内の其がある。吐も低地に属する遺跡であるが、多 て、難波六番町南海ビルディング(工事の際の偶般的な發見に を掲げる事が出來る。遺跡形態を示す代表的證跡ある貝塚とし 次に張北方面を見ると大阪城大手前より彌生式祝部上器の發見

くの類生式就中コツブ型土器を出土して居る。以上に依つて先

史大阪市を見ると、獺生式系を以つて主體とし、多くの場合沖

るべきであるが、少くとも泷川の沖積過程と、其に伴ふ大阪灣の **積低地に存在する傾向が強く認められる。** 其等の基本的な考古學的位地の決定は、後の研究に委ねられ

の諸和は、大阪灣沿岸の諸遺跡の基礎的署古學的地位を占むる 出する事は困難でない。従つて其等の生活様式、特に經濟段階 海水浸頂面の正比例的な後退からして、低地進出の一時期を抽

詳細なる論究の機に得ちたいと思ふ。<「九三二、二、一五)

图索であると云つてよい。此等の内容に開しては、改めて後の

川越附近發見の省溝石斧

桑津町の共に關しては、後報を以つて報告したいと念じて居る。

る。出土地は「薩衙」とあるが恐らく入間郡高階村藤間であちう。存満石券は主として獨生式土器に伴ふ遺物で の狭入が顕著でなく、その斷面形態も多少丸味を帯がて居る。石質は不明であるが椎常整く、刄部は缺損して居 川越市立顕書館に所藏されて居る石器の中に一種の有端石斧がある。この石斧は整通の有識石券より識の部分

四九

資

機な得て測慮の上報告し度いと思つて居る。

あつて、現に東京附近の目式遺跡からも敷倒徴見されて居る。然と藤間遺跡の性質は今の所解つて居ない。何れ

(I.K)

ものは、との沼津出土にある。但しとゝに掲出したのは、沼津なた結晶は、歐洲では少ない。無いのではない。立派さが足りない。特にスキス杙上住居系やバルチツク系などのは、多くはない。特にスキス杙上住居系やバルチツク系などのは、多くはない。特にスキス杙上住居系やバルチツク系などのは、多くはない。特に対しまい急遽に最適な形見ないとも云ひ得る程であり、特に滑脱し易い急遽に最適な形見ないとも云ひ得る程であり、特に滑脱し易い急遽に最適な形見ないとも云ひ得る程であり、特に滑脱し易い急遽に最適な形見ないとも云ひ得る程であり、特に滑脱し易い急遽に最適な形

設などゝ飛んでもないことを云ふまいか。現に關東地方の打石品を歐洲人に見せたら、或る人々は、又マググレニアン文化移行出土としては、良品の部に入れ得ないものではある。こんな優

が、他日に譲る。長針、所謂浮袋の口と稱さるゝもの等に於てたのは、同出土の凡品である。この形式にも而白いものがある献紹介參照)結の外、釣針にも優品が存するが、こゝに掲出し斧をカンピニアン形と Mengin は云ふて居る。(1稿、本誌文

本の装飾品を有し、この方面への進展を見て居る。一例證となる。これが類似品は色々な形なものが有り、變化に富んで居る。これが類似品は色々な形なものが有り、變化に富んで居るから、輕々に全形の複原は出來ないが、中央に楕圓、尖圓等をすから、輕々に全形の複原は出來ないが、中央に楕圓、尖圓等をすから、輕々に全形の複原は出來ないが、中央に楕圓、尖圓等をする。これが類似品は色々な形なものが有り、變化に富んで居る。一例證となる。

るととは、忘れてはならない。としでは単に、岡示した骨角器 ない。特に土器、土偶、土印、紡錘軍、土製耳飾等の相應にあ 多くの優品を見るけれども、石器や土製品の劣つて居るのでは し得るものである。勿論全般から見て、本具塚は特に骨角器に

彌生式系統

に就てのみ、概説に止める。(昭七一、一七)

子母口出土の小型瀬生式上器

踏藤易太郎

武蔵園橋樹郷橋村子母ロ貝塚から小型頭生式出器が出土した が一見現在の猪口の如くその用途については不明である。上質 が一見現在の猪口の如くその用途については不明である。上質 が一見現在の猪口の如くその用途については不明である。上質 が一見現在の猪口の如くその用途については不明である。上質 とこしに成の不完全な為か口部に於ては稍黒味を帶びて とことは、高さ 20 m. m. 複原 とことは、高さ 20 m. m. 複原 とことは、高さ 20 m. m. をあり である。単し底部に移らんとする處に於ては厚度 5 m. m. となり に部に於ては逆に減じて 3.5 m. m. となつて居る。文様は少し も施されず幼稚な轆轤を使用した痕跡がある。

る。 のとが存在する事は明かに認められる。 只此等の中に龜ケ間前期に属するものと、後期に属するも

として分類し他の歴次出上のそれと比較研究を試みたなら面白 る竪穴中に於て同時代に置かれたと推定される上器を一まとめ い結果が生れはしないだらうか。 それ故者し此等の土器の全部が歴穴から出るものとすれば或

第である。

られるものも地理的に隔離された此地方に在つては殆んど同時 來の研究にこれを俟たねばならない。 に共存したか。と云ふ様な局式文化の發展又は傳波の問題は將 も認められるか。或ひは東北に於ては年代的序列が明かに認め 本州北部に於て見られると同様の年代的序列が北海道に於て

て深く諮感の意を表する。 終りに斯る貴重な遺物を寄附された落合計策氏の芳志に對し

陸前國稻井村沼津貝塚出土の一部

骨角器

大 111

柏

と量に於て、 みでも、数百點、數へ方によれば、千餘點に途して居り、 本貝塚から出土した所の骨角器で、毛利、 一貝塚出土として、他に類を見ない。先般史前學 遠藤兩氏所蔵品の 共種

47

流

出土としては、類例に富んだものであり、且つ旣に杉山氏等に 研究資料として、耐氏より其一部を當研究所に寄贈せられたの 派知のこと」は

考へるが、

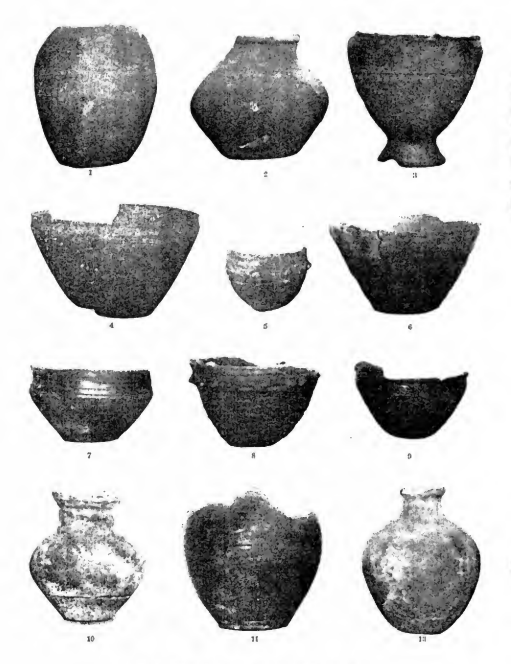
これ亦、

研究資料として

闘示した

次 よつて、本具塚川土の一部は、紹介もせられ、讀者に於ても御 が、本卷頭圖版である。 この掲出した骨角器の如きは、 同貝塚

る。 如く、 得るだけの種と量とを有するから、とゝでは、主として閩版 しも形式上、變りがない所は、彼れ等の發展が、 見るに止まらず、材量とそ鎖製ではあるが、我國現用の銛と少 , 軸柄より脱落する様に出來て居り、獨りエスキモー等の土俗に 銛の如き、 を有するもの(岡版中央の二個)との二種類がある。この燕尾 を通すべき孔を行する形式と、他は直軸の一側乃至兩側に拘部 と粉せられて居る燕尾に似た斜出した尾端を有し、其上方に紐 品等多くを見らる」が、 勿論との外、耐氏酸品中には、朱黛りで装飾品と発しいより良 説明に止め、他は後日に譲ること、する。との闘版で見らる、 に於て發育頂點に塗し、 本貝塚出土の骨角器全般に就ては、 ―との骨銛中には、所謂燕尾銛 最も精良にして、變化に富んで居るのが骨銛である。 紐で手と轉済して、刺突に際し、獲物に刺留して、 これ等間版外は別としてでのこと」す 隔後今日まで、それ以上の形式進展を (岡版左より二行目三個) 尚一單行書として研究し 既にこの文化



北海道上濮町久根別(1-4)及同派山贫見土器(5-13)

四六

口頭部二個薬附上器薬部二個等がある。

館市立岡書館に寄贈されたと云ふ。

肯昭和四年五月に落合氏等が發掘された上器百點はとれを画

個等がある。

器 BAS SIF 時出土した遺物の一部である。5は土質粗く粗製の小形鉢型土 紋の鉢型上器 御紋は紋様の一 **像の滞がめぐらされて居る。體部には流水紋狀の紋様(所謂工字** 位の所より多くの土器及び石器類が發見せられた。5ーには此 を有し體部紋様は全く崩れて不整なる平行沈線と化して居る。 縄紋を缺き製作施紋共に狙雑である。 口頸部線様は共に平行沈線より成り體部には難紋が資達して居 口頸部 添山遺跡は昭和六年十月に發掘され腐蝕上中、地下一尺五寸 口線はてに於ては平線りに在つては小刻を有する小波氷線、 8は形、 がつけられ其下には更に平行沈線が施されて底部に及ぶ。 に 突起を有する平行線的沈線があり口線内側に は一 紋様共にうに類似するも、 その製作は頗る組雑である。7.9は共に鉢形土 部に僅かにその跡を止めて居る。 10は長頭壺型上器、 日終上面に終船状突起 6は黒褐色無 口総

に就て一々之を識別する事を得ないのを遺憾とするものであいた上磯町出土の土器に於ても各種の形式が見られる様に思いては未だとれを論じたものがない様である。本州北部に分布する龜と同式の如土器は更に幾つかの塑式に細別されると云ふ問題に就では未だとれを論じたものがない様である。本州北部に分布する龜を岡式の如土器は更に幾つかの塑式に細別されると云ふととは、近年山内土器は更に幾つかの塑式に細別されると云ふととは、近年山内土器は更に幾つかの塑式に細別されると云ふととは、近年山内土器は更に幾つかの塑式に細別されると云ふととは、近年山内土器は更に幾つかの塑式に細別されると云ふととは、近年山内土器は更に幾つかの塑式に細別されると云ふととは、近年山内土器は更に幾つかの型式に細別されると云ふととは、近年山内土器は更に幾つかの型式に細別された土器を通覧するものであれる。然し此式の省細なる内容に通覧しない私には、今此の個々なと、然し此式の省細なる内容に通覧しない私には、今此の個々なの流に、大田では、大田である。

py

の教室に寄贈せらる」に到つて居る。とれは小金井博士長谷部の兩博士によつて出土せしめられた。これは小金井博士ある。丁度との壊底敷近き處に成人人骨一體を發見し、小金井、ある。丁度との壊底敷近き處に成人人骨一體を發見し、小金井、かる。丁度との壊底敷近き處に成人人骨一體を發見し、小金井、かる。丁度との壊底敷近き處に成人人骨一體を發見し、小金井、かる。丁度との壊底敷近き處に成人人骨一體を發見し、小金井、水上具層であり、所々には砂の凝層が複在して居る。との混土

は、別項に述べて居る。(昭七、二、十七)
と、別項に述べて居る。(昭七、二、十七)
と、別項に述べて居る。(昭七、二、十七)
と、別項に述べて居る。(昭七、二、十七)

本具塚名に就ては、私には不明瞭な點がある。本文で説明して居る如く、其位置は、否狀地の鞍部にあり、闖上で見ると、沼津貝見らる、。但しこの貝塚の所は、沼津領なのか、或は沼津が大字であるのか、常時間き編したのは私の手落ちであり、今日明記し得ない所である。 叉東大の地名表によると、沼津貝塚は高木村とあり、本題名の如き稻井村ではない。 稽井村としては、南境貝塚があり、同装追補中には、稻井村高木貝塚と云しては、南境貝塚があり、同装追補中には、稻井村高木貝塚と云いのがあるけれど、これは別貝塚らしい。 鉄細者の毛利、遠ふのがあるけれど、これは別貝塚らしい。 鉄細者の毛利、遠ふのがあるけれど、これは別貝塚らしい。 鉄細者の毛利、遠ふのがあるけれど、これは別貝塚らしい。 鉄細者の毛利、遠ぶのがあるけれど、これは別貝塚らしい。 鉄細者の毛利、遠

を がく で しょう で しょう で 、 共村名を 稲井村にしたのは、 同者等の 附札に 稲井村らしい で 、 共村名を 稲井村にしたのは、 同者等の 附札に 稲井村沼津 とあるに よつたのであり、 地形闘に も、 稲井村はあるが、 高 膝 照岩は 沼津と呼び且つ 有名で しあるから、 かく従つたもの

(遺物)

同

北海道上磯町發見の縄紋式土器

甲野頭

るよりの出土品で、此等は東西四間南北三間の竪穴中の深さ 三尺の所で同時に發見されたものであると云ふ。石器としては で添山遺跡より同地の特志家落合計策氏が發掘されて史前學研究所に寄贈せられたものて一部である。 同氏よりの書簡に據れば久模別遺跡は現在の海岸線を隔る事 一個、注口土器四個)土個四個を發見された。圖1-4は久模別 遺跡よりの出土品で、此等は東西四間南北三間の竪穴中の深さ 三尺の所で同時に發見されたものであると云ふ。石器としては 石鏃以外の品は全く伴出しなかつたとの事である。

1は鼓形を呈し全體に種紋の施されて居る粗製品、2は壺形、

繩紋式系統 (遺 蹟)

陸前國稻井村沼津貝塚に就いて

山柏

居るけれども、共遺跡の状態に就て、一通り私自身のノートのきことも無く、旣に其出土品の一部は、隨所に引用もせられて於て、餘りに有名であり、今更とれに關して、改めて報告すべ重ねられ、其出土遺物、特に精良なる骨角器を出土することに重ねられ、其出土遺物、特に精良なる骨角器を出土することに重ねられ、其出土遺物、特に精良なる骨角器を出土することに

較的館である。

整理の意味で書いて置く。

米内外内外で、斜面は耕作の爲、處女相を呈して居らないが比、見るのであつて、地形上、所謂鞍部貝塚をなして居り、東北に見るのであつて、地形上、所謂鞍部貝塚をなして居り、東北に見るのであつて、地形上、所謂鞍部貝塚をなして居り、東北に見るのであつて、地形上、所謂鞍部貝塚をなして居り、東北に見るのであって、地形上、所謂鞍部貝塚をなして居り、東北に見るのであって、地形上、所謂鞍部貝塚をなして居らないが比が、

第して見たいと考へらる」。 家面は既に發掘せられた所多い故か、白く貝殻密在して居る を、淡水産の密集する部分とが見らる」から、との雨者の部分 に於て、果して文化遺物にどれだけの差が見らる」ものか、研 が認められ、共貝殼は鹹水産もあれば、淡水産も見らる」。

一米八十もあるけれども、この部分の斷面に見らるゝ所悉く、既に朝來發揚壕が出來て居つた。表面よりロームまでの深さは掘位置は鞍部を通ずる道路より東側約二十米ばかりの地點で、同日私共は毛利、濱藤剛氏の好意で、共發捌に參加した。其發

n.v

资

43

料

包んで、水域はブツハウの泥炭中に昔を物語つて居る。止め! で水掛論に終つた如く、今日猶多くの議論と疑問とを

其八 ブッハウの博物館とド・レンリード遺跡

近にゴロくして居る。 ば、とゝに出掛けたのは、健脚な學生連のみで、他は停車場附 だから、見ることもなからう。まあ休み給へ。」と云はれて見れ 驚いて飛び出うとすると、シュ博士が、同じことだ、澤上住居 側にあるド´レンリード (Düllenried) を見に行つたのだ。私は 度はシュ博士に出逃ふ。博士が御茶を飲みたいと云はれるから、 車場に行く。なんのことだ、まだ一時間もある。又出ると、今 今度は澤上住居のをと始めたばかりに、最早や時間がないとて、 は何んとも云はない。同君も水城土器は解らなかつたと見へる。 あり、それは石器時代のではありません。今見た水城のです。 見馴れて居らない私は、手當り次第に寫生を始める。傍に人が エーダー湖第三の石器時代遺跡であり、このブッハウのすぐ東 と親切に敦へらる」。私の寫生を相疑らず眺めて居つた、S君 遺物も多く藏されてない。附机がないから、南獨地方の土器に 一所に御茶を飲む。皆んなが居らない。居らない筈だ、このフ 一同でて行く。遅れて飛び出して、一同を追ふ。ブッハウの停 义輕鐵でブッハウに斧く。三室程の小博物館を見る爲である。

今度は同じ軽鐵でも、泥炭貨車でない。腰を掛ける。發車してすぐ東側二三百の所を、S君指して、あれがドュレンリードだと示してくれる。今日一日掛りで來に道を、僅かに三十分でだと示してくれる。今日一日掛りで來に道を、僅かに三十分でがとったと記にも、明日は希望者だけがボーデン湖の代上住居見撃に行くのだ。それは約二十名內外で、あとは解散との話。闘撃に行くのだ。それは約二十名內外で、あとは解散との話。闘撃に行くのだ。それは約二十名內外で、あとは解散との話。闘撃に行くのだ。それは約二十名內外で、あとは解散との話。闘撃に行くのだ。それは約二十名內外で、あとは解散との話。闘撃に行くる。明日の足ならしだと。相變らず獨逸人らしい。発車したと対、安心して見に行ける。且つ私共の一行は、工學士、G. F. 等と學生除を組成するととに話が握る。面白かつたのは、同宿を約したと対、あわてユシツセンリードで下車。私と一所に本線の轟かみ下、あわてユシツセンリードで下車。私と一所に本線の轟がボールに来る所を、一つ前で下車したわけ。オーイく、と云か内。ピー。E對くやしさうに、ぶつぶつい」ながら、二軒行な内。ピー。E對くやしさうに、ぶつぶつい」ながら、二軒行が大力の表面に対した。

後

るから、これで終りとする。

(昭七、一、十九)

つて、私共の一行だけが更に北進し、共後、コンスタンツより、リンダ

分の列車で、ボーデン湖に向ふからだ。此日ボーデン湖の南岸見學を終

分の列車で、ボーデン湖に向ふからだ。此日ボーデン湖の南岸見學を終

なから、これで終りとする。

(昭七、一、十九)

にしか見へない。

でない。女棚の強い所であるから。 喜劇であつた。然し歐洲では、こんな惡戯も婦人にはするもん く、傍の大土塊を引掴んで、いきなり「公爵進星!」と唸を生 じて飛んできた。S君、M君と這々の體で逃げ出す。幸にもシ ユ博士やR·R博士等は假脈中であつたが、これが休憩中の一

の上に見へ、寺院の塔のみが、聳へる。草原の最中で下車。

其七 水城 (Wasserburg)



9.

場を眺め 社の泥炭發掘

乍

で、

諸所に自

IC

乗り込ん

どやく一個機

號合で、 切、集れとの

[7]

午後の二時

な、 がある。とれ ら、流木も球 る。遠くに水 亦原に出

て居る。とゝが所謂水城の外圍である。傍には巾五米長さ十米 片手に泥炭塊を掴んで順々と論ずる。果ては子供の喧嘩に親父 等の理由から、これを背銅時代のものと、R・R 博士や ライナ 住家の構造も進步し且つ金属器を使用したと覺しき衝工のある り、石器時代よりは進步して居ると穏せらる、土器があり、 も見ないとのことである。僅少の文化遺物中には、青銅器が れども、餘り多くの文化遺物はないらしい。勿論何等文献上に 百五十米程に関んであり、所によつては二重三重に木柵が見ら のではないが、各所を發掘した結果、東西約百二十米、南北約 をなした、所罰逆茂木乃至鹿柴とでも稱し得る木柵(Palisade) も發掘してあつて、深さは五六十糎に過ぎないが、そとには杭氷 道になつて居る部分を約七八百米も行くと、小棒で標式が出來 路の土手から下は、グシア~~の草原で気持ちが悪い。僅に堤 が飛び出す様に、R·R 博士までが說く。終りがない。止め! 問題が蔵せられて居る。特にこの水城時代の泥炭層に就では、 の基部が林立して居る(第九闘)。これが外園であつて、全掘した ナート君防戰これ努める。其内でも議論家の Gams 氏など、 むづかしい議論がある。とゝではしなくも總攻撃の形で、ライ ート君等は、考定したのである。然しこれには乗ねてから色々 北よりの内御内には、住家が三棟程も發見せられて居るけ 义

『南獨フェダーゼー行』の落稿より(大山)

西寄りにブッハウ (Buchhau) の村が低い間

が現今のフェダーゼーで、上野の忍遠の池を少し大きくした位

を恐れて、事質を紹介するに止める。 を恐れて、事質を紹介するに止める。 を恐れて、事質を紹介するに止める。 を恐れて、事質を紹介するに止める。 を恐れて、事質を紹介するに止める。



獨逸としては確に御馳走である。―我が一圓が二十萬マークに勝詰めとの御馳走になる。これが當時經濟界のドン底にあつた、るゝ、これ亦會社の好意により、若干のビールと一皿のパンと午後一時に近く、このアイヒビュール近くで食事に案內せら

月を逆だて、怒る。下手人が私と聞くや、前後の見さかへもな

ら食事中に又もや研究演説が始まる。平素研究好きの連中も、 D, 見るに彼、悲眼人を射る、 ら大部氣分が違ふと見へて、「簡單々々」なる野次が入る。 室内とは異り、 も當つて居つた――同假卓につく。 食社に對し幹事の謝辭があ ルー 陣取つて、 言葉の終らざるに、各所にブラホーの群が拍手と共に起り、暫 れと共に、今より約一時間、 か、 終つて、 く喝采が続く。私の隣りでは此の光景を見て、「Sehr schlau!」 と思ふたら、最早や、これにてこしの討論絡結を励議する。 間の、N嬢が眠つて居るから患いてくれと云ふ。何氣なしに寫 間が集まつてくる。當時學生のM君が、あそとに史前研究の仲 私は同君とパックを 悲いたりして、愉快がつて 居ると、悪戯仲 との私語が聞へる。 はとつちで、 生する。それがN嬢の傍に置かれて、人々が見ては笑ふ。私共 欧洲戦の結果、 一同拍手して和する。又答解があり拍手で迎へる。それか マニアに図籍がある。大戦中は、中尉であつたーと物語る。 仲葬しのシウヲラー君ー君はヲーストリア人であつた 無様な午眠を貪る。私は日記を書きノートの整理も 與太話に耽つて居ると、やがてN嬢目を覺し、 久々八月の晴天の目に、野外に居るのであるか 君の郷里がルーマニアに編入せられ、今は かくて参々低々、そこと」の灌木の木陰に R·R博士は、突如立ちあがつたか 午食後の假眠休憩を動議する」と

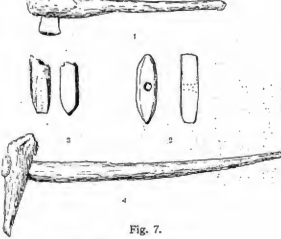
『磨獅フェダーゼー行』の御稿より(大山)

もらうのが至常に思はれる」と私はR・R 博士の前に引き出さもらうのが至常に思はれる」と私はR・R 博士の前に引き出される。色々と云はれるけれど、今日に於ても、同様にこの後者に就ては全く不明なのであるから、満足な答解が出るはずがない。漸く前者に對して、一恐らく水上に安全なる生活を求めたのであらう」と云ふに止まつた。今にして見れば、こんな質問をであらう」と云ふに止まつた。今にして見れば、こんな質問をであるが、無理がある。然しこのじぶんには一生懸命であつて、色々と突つこむので、私の廻りには、いつしか人だかりがし、色々を失った、色々の楽を述べる。何れも假設である。老巧なやな人々が、色々の楽を述べる。何れも假設である。老巧なやな人々が、色々の楽を述べる。何れも假設である。老巧なも、私は単生連の仲に歸る。この論事?の御影で私は、すぐ近くに同大學によつて、復原建築せられた、村土住居(第十次)と、は、社会と、よい頃合いに切りといる機會を失ふた。

註三 アイヒビュールの澤上住居の遺物

形式分類を試みて居り、アイヒピュール形(Aichbühler Art)とした、文化籍を主體として、土器、石器等の形態學的研究を行かれて居る。共一面がC著で見らるゝ。但しC著に於ては、文化群を主體として、土器、石器等の形態學的研究を行ふて居は、文化群や主體として、土器、石器等の形態學的研究を行ふて居は、文化籍物を機觀するには、骨が折れる。土器の所、石器の夫々の所文化遺物を機觀するには、骨が折れる。土器の所、石器の夫々の所文化遺物を機觀するには、骨が折れる。土器の所、石器の夫々の所文化遺物を概拠するには、骨が折れる。土器の所、石器の大々の所文化遺物を概拠するには、骨が折れる。上に、本著者が既にで見て行かればならないのである。更に困ることは、本著者が既に見て行かればなり、

的に脳分するのは大なる危險も伴ふ。それ故、こゝの文化遺物とし或は澤上住居に附屬して居るのか不期である。これを単なる形態學る以上、それ以前の發見、特に リードシアッヘンに於ては、杙上か限らない。まして前途の如く澤上住居が一九一九年以降の發見であて示されたものが多いから、必ずしも共出土地がアイヒビユールと



1. Düllenried 2. 3. Aichbühl
4. Riedschachen
(Reinerth 1. 4. B. 2. 3C)

闘4の様な角製土掻きが出土して居るが、前追の如く私には、杙澤扨出し得るのみである。又御隣りのリードシアツヘンからは、第七外に少ない。石器として、僅に 第七圖 2・3の闘斧及び他の一個をて、確認せられ得るものそれも闘宗せられたものを求めたなら、意

れたことが無い。又それが澤上住居であると、校上住居である **發見も理論上可能ではあるが、勿論かくる大規模な資掘は行は** る。且つこの部落より他の部落に向ふ通路から、第二の部落の 五闘)それ故、と、に一個の住居を發見した場合、これが四周 が出來て居るばかりではない。各集團間にもこれを存する。(第 に注意すると、安通路を見出し次第にこの部落全部が發見し得



我が國石器時代に對し千葉縣姥山の様な住居跡すら知らなかつ た私であつたか

も除りに逃少し過ぎて居る様な気がする。

勿論との常時では、



家 鼠 (Reinerth, A)

のとは思はれな

は、突發したも れだけの文化 ものなるにやこ

る住居を強みし

の第一間とごと

らい何故にかる

呼び止め、「貝今此の如き質問を受けたが、君にこの答解をして のか」等の第二間が生れる。これに就て、シュ博士に質問を行 ふた所、兎角の反答もなく、 いきなり傍に居た、R・R博士を

質のものがある

原始栈上住居と でも云ふ可き性

ならない。所謂 經路がなければ が生る」だけの い。か」る住居

いた爐などを説明してくれる。只これだけの構築術工が、假例 ナルト君が、各棟に就て、床の構造、赤土や粘土、石塊等で築 如き、顯著の一例である』等有益な講話があつた。次に又ライ

見らるゝ。今見てきた、リードシアッヘンの杙上住居の如きは、 これを最も近いボーデン湖のそれに比すれば高さの著しく低い

とを問はず、夫々其地方に於ける、住居構造の上にも、特色が

それが新石木であり、著手の金属があつたと假定してもそれで

に多くな研究せられて居るものがあるのは勿論である。に於ても、杙上より澤上住居の方が、より近く密集して居る等、既居の方が同じ角形でも、不規な所が多いとか、或は家屋衆園の狀態

又これ等の出土遺物、特に文化遺物のことに就ては黄だ不明確であり、且つライナート消もA署に殆んど述べられて居らず、この二あり、且つライナート消もA署に殆んど述べられて居らず、この二方に抽出的に出されて居る外、同消の別著、Chronologie der jüngeren Steinzeit in Süddeutschland, 1923. Augsburg. (C署と優群)の大量によらねはならないから、不便であり、且つ不首尾ででもある。想像するに同消としては、このC署で文化遺物は研究してあるから、C署を見れば解る、乃至は研究書の意味で、こゝで多くに觸れられなかつたことゝ考へらるゝ。

E. Frank; Die Pfahlbaustation von Schussenried, 1876.
Stuttgart. 但しこの書は、私は見たことがない。ライナート書(本著、第二七項)による。

(7) ライナート君のC著は、長さ三五糎、巾二五もある大川で、文化遺物の研究が主をなして居る。 私共がチューピンゲンに行つた頃は、本書は出来て居らず、タイプライォー刷りが、大學に作へてあつたのみで、發行せられて居らなかつた。このタイプライナものらしい。前二著にはすでに引用してあるのはタイプライター刷を指したのである。

とゝでも最早や一通りの表土發掘を終つて、床面が露出して



Fig. 4. アイヒビユールに於ける R. R 博士の説明 (中央自衣) (著者

當初は、フェア・ で居る。共發掴 で居る。共發掴

フェアであるか

四圖)。共一節には、「これ等の部落は、各住居相互間に交通路て居る如く見らるゝ。こゝでも亦R・R博士が説明せらるゝ(第に横材が二三乃至四五本列べてあつて、相互間の交通路をなし

トラ () と様との間、一 と様との間、一 と様との間、一 と様との間、一

に、所々不規則

『南獨フェダーゼー行』の復稿より(大山)

三七

ち、更に新しくなくてはならない。
新石宋と考へられて居る其上に、層位的に重複して居るのであるか知らない。文化階梯はやはり新石時代ではあるが、杙上住居が既にらしい。この澤上住居は一九一九年に發見せられたとある外、私はて床として、家心建て、居る。この方は、前者の様に敷多くはない

地に對し、殆んど中心に近い位置にある(第三圖)。即ち長いフェー の差に等しい。理論的に中間形が考定せらる、所は、考慮に入て置 能のことも生じ得る。恰も我が側に於ける竪穴住居と、平地住居と 判定する場合に於て、一般的のものであれば、極限的に明白ではあ が皆無とも考へられない。それ故、澤上住居としての杙や柱と、杙 打込まれる必要もあろふから、長短はあるにしても、地中に代や柱 當時に於ては、遺憾ながら全く

氣付かなかつたことであるが、何故 く點と考へる。 又このリードシアッペンの住居跡に就て、この見學 ろふが、

萬一澤上住居の

床面が高くなれば、

雨者間の

區別は、

不可 ない遺跡では、 又他の一面では、澤上住居と雖も木造家屋の性質上、支柱が地中に い。これを村上時代で考へれば、稍々東街りではあるが、三方の陸 こんな所で層位が出來たかの問題である。勿論偶然にはちがいな 上住居としてのそれとの區別が明に鑑別せられないと、府位をなさ この澤上住居そのもの、確實性に就て、より研究を行ふ必要もあり、 かつたものが、あつたかも知れないと云ふ點であり、一面に於ては、 機に杙上住居とのみ認められ、杙の石無に就ては深く注意せられな するものであるなれば、或は過去に於て、沼澤中の住居跡数見が一 父考ふ可きことは、ライナート君の云ふが如く、澤上住居が成立 判別に困むこともあり得る。ましてれの多算のみで

界としては有り難い賜物と云はればならない。而して御隣りの三四 1) 澤上時代は、水が減じて居る。從つて重層して居ることが事質であ ※の移動は、大なる問題とも思はれない。まして同一湖狀ではない。 置を撰んだのか。考察を要する點と考へる。此點にはライナート君 である。して見ると水深も他に比すれば浅かつたとも考定し得る所 したろふが、後述して居る如き陸橋の存在から見て、杙上當時、こ 関係から見れば、この リードシアッヘン附近は、比較的早く沖積も る。勿論現フエーダー湖の排水路が湖の西北端に近く開口して居る ダー湖の東南端に近い、除岸に最も違い所に、構築せられたのであ は考へて居る。 ては、更に郷上住居其のものと共に、黔來慎重に研究して見たいと らない。これが通常の様にも考へらるゝ。それ故この重層遺跡に就 百米しかないアイヒピユール (Aichbühl) の方では、重層しても居 より大なるものあるは認めもするが、この様な湖畔で、百米や二百 て面積も脱いから、次の時代に重層すべき蓋然性の、単獨に比し、 住居でない。集團であり、前述した如く村 (部落)である。從つ つたと記憶して居る。勿論、杙上住居は、只令までの例では、単獨 も何も觸れて居らない。私の存じて居る所では、當時質問者も無か 低温地の頃に、何故に杙上住居の直上に、第二の澤上生活者が其 ではあるが、この杙上時代は兎に角として、これが程經て沖積し、 れが陸岸であつたとは考へられない。杙の高さが、ここのはポーテ ン湖等の杙と比較すれば、可なり低い所はライナート君の認めた所 最初からこの位置に替まれたものなれば、真の偶然である。単

更に兩等の細部に就ても、相違の明な所はなる。例へば、杙上住

であり、又出土遺物に就ては、多く話もなかつた。であり、又出土遺物に就ては、多く話もなかつた。質の所、類した發掘をやらうなどとは、夢にも浮ばなかつた。質の所、質価寺、是川等を發掘をして見るにつけて、今少し獨逸で研究にで多くの文化遺物が出土してないと見へて、現場には置いてない。独り出されて居る部分に時々土器の小破片を見るばかり、ない。掘り出されて居る部分に時々土器の小破片を見るばかり、ない。掘り出されて居る部分に時々土器の小破片を見るばかり、ない。掘り出されて居る部分に時々土器の小破片を見るばかり、ない。掘り出されて居る部分に時々土器の小破片を見るばかり、ない。掘り出されて居る部分に時々土器の小破片を見るばかり、変の所、

一の記念品である。 こ」を一通り見てから、すぐ隣りにある古く發掘せられて、 と見る。これも床面は見られたが、風雨に曝されて居つた故か、多くの感與を催さなかつた。而してすぐに、こゝからがつかない。私はこの時、記念と標本とを彙ねて、一握りの氾疾と登しきものを包んだが、それは泥がついて居つて見通しがつかない。私はこの時、記念と標本とを彙ねて、一握りの氾疾と登しきものを包んだが、それは泥がついて居つて見通した故かつた為、代の一部が深く粘土中に入つた部分であつて見通したなかつた為、代の一部が深く粘土中に入つた部分であつて見通した。 一の記念品である。

註二 リードシアツヘンの雨遺跡

『南猫フエダーゼー行』の海稿より (大山)このフエーダー御牌の諸遺跡に就ては、ライナート君の好者があ

る。即ち Das Federseemoor. 1923、Schussenried(以下、A著とも、即ち Das Federseemoor. 1923、Schussenried(以下、A著として、手ユービンゲン大學の東前學研究室より、新贈を受けたものでした。從つて當時これを擔行して居り、現地で對照しながら見たものである。從つて本湖の繁遺跡に就ては、本書が長だ平易に書かれ、難解の所なく、惠共が割合スラスラ讀める點にある。而してかれ、難解の所なく、惠共が割合スラスラ讀める點にある。而してかれ、難解の所なく、惠共が割合スラスラ讀める點にある。而して敬行が前記の如くシッセンリードである所も嬉しい。四六版、八三敬行が前記の如くシッセンリードである所も嬉しい。四六版、八三敬行が前記の如くシッセンリードである所も嬉しい。四六版、八三敬行が前記の如くシッセンリードである所も嬉しい。四六版、八三敬行が前記の如くシッセンリードである所も嬉しい。四六版、八三敬行が前記の如くシッセンリードである所も嬉しい。四六版、八三敬行が前記の如くシッセンリードである所も嬉しい。四六版、八三敬行が前記の如くシッセンリードである所も嬉しい。四六版、八三敬行が前記の如くシッセンリードである所もない。

更に讀者の記憶を喚起する為、杙上住居と澤上住居との違いに就て、最も簡單に述べれば、杙上住居(Ptahlbau)とは、杙を建て、土木のチューリヒ湖(Zuricher See)に發見せられて以來、スキスや中心とした各湖に發見せられて居る。文化階梯は新石末期と考へを中心とした各湖に發見せられて居る。文化階梯は新石末期と考へをある、外、青銅時代のものも存する。文个目南洋等ではこれを行ふて居るものがある。緻湖航路でシンガボールの西口の所に、近くありありと見られもする。このフェーダー湖にあるのは、新石末のものである。

く。Jの方は屋下の杙がない。いきなり、瀛地上に材木を横にならべのであろふ。単數と複數との質別期でない私典は、住居と云ふて置と呼ばれて居る。これは住居が一個のみでないから、かく云はれる多く澤上村(Moordorf)と稱し、前者に對しても杙上村(Pfahldorf)と不し、資土住居(Moorsiedlung)(ライナート君は其姿ではこれに對し、澤上住居(Moorsiedlung)(ライナート君は其姿では

- 例は、前掲小著、前、闡版第八、共三にある。(4)こゝで寫した寫真は、不幸にして失敗に終つた。他の捨子石の
- 第六二項、挿第二十八闘にも掲出した。 のて發表せられた、斷面闘は各書に散見する。前掲小著、前、の上の東である。

共五 Riedschachen 杙上佳居と澤上住居跡

ゼーの一部であり、列車は泥炭上を走つて居るのだ。貝でさへ陵を横斷して、灌木の野原にきた。と、がすでに獲フェーダー漸く午前十一時頃、シツセンクエレからこれ亦十分程、一丘

のも常り前である。又野原で停車、飛び下り。すぐ近くに發掘める常り前である。又野原で停車、飛び下り。すぐ近くに發掘場がある。先着のライナート君は、もう一生懸命だ。前日から来て居つたらしい。定めし遠かに御化粧もしたととであらう。と称せらる」 Riedschachen の遺跡である (第三周)。日下は全く泥炭居中に埋沒して居る。これが泥炭會社によつて泥炭採集により、どんどんと出てくるのである。勿論學術的には、古く一八七六年頃より知られて居つたと云ふことではあるが、必ずしも泥炭會社の利益と一致はしないものがあると考へるが、必ずしも泥炭會社の利益と一致はしないものがあると考へるが、必ずしも泥炭會社の利益と一致はしないものがあると考へるが、必ずしも泥炭會社の利益と一致はしないものがあると考へるが、必ずしも泥炭會社の利益と一致はしないものがあると考へるが、必ずしも泥炭會社の質量を表して、後で各學學術の為に多大の便宜を與へて居る會社に對しては、後で各學學術の為に多大の便宜を與へて居る會社に對しては、後で各學學術の為に多大の便宜を與へて居る會社に對しては、後で各學學術の為に多大の便宜を與へて居る會社に對しては、後で各學學術の為に多大の便宜を與へて居る會社に對しては、後で各學學術の為によって感謝せられ、美しいものがあつた。

が、後年私が始めて、我國真福寺泥炭遺物層發掘に於ても、體住居の最早や泥炭化して居る木材を列べた床面が、ずつと露れて居る所で、 R.R. 博士の一般日演とライナート君の發掴説明を受け、てんでに周囲から見る。發掘せられた部分の下には淺く所々に水溜りがあり、泥炭層の發掘には水が付物であり、排水の考慮がなければ、學術發掘が殆んど不可能にまで近いことが、後年私が始めて、我主から約四〇一六〇種の深さに、長こ、で一同は集つて、表土から約四〇一六〇種の深さに、長い、後年私が始めて、我國真福寺泥炭遺物層發掘に於ても、體が、後年私が始めて、我國真福寺泥炭遺物層發掘に於ても、體が、後年私が始めて、我國真福寺泥炭遺物層發掘に於ても、體という。

岩手縣氣仙郡の諸洞窟を調査したことは、人類、第四〇の十に 學辭座)前。第二編。第二四三項。掃第百四十四闢にある。

(2)

(3) 九躓に 掲出してある。又注意 な 要す可きことは、このホーレ ホーレフエルスの洞窟の寫真も、前掲小著、後、第七項、掃第

八幡氏と共に、報告してある。

が、近く二ケ所に ある。それ故、、 フエルスなる地名 であり、他のは bei bei Schelklingen Hütten である。 トの方は Hohlefels

ーゼーまで 其四 フェーダ

十分發のフェーダーゼ chau) 行きの脛蚴に、や ー、湖畔のブツハウ(Bu-翌十二日、午前六時五

chergarten)である。(第三岡〇の位置)公園とは云ふもの」、 走つたかと思へば、最早や下車、こゝが所謂氷河公園 (Glets-も無い。何所までも軍隊式である。この驛から、ものゝ十分も つと間に合ふ。次の驛からは、一行が乗り込む。一人の遲參者

> が、それでも、遙か南の彼方に、剛にアルペンの連山が見らる (Findligsbrock—Erratischer Brock) 心によるが、カロカロし てゐる。吾れ吾れ日本人の目から見れば、平凡な景色ではある 百坪足らずの所に、大きな氷河堆石と云ふよりも、所謂捨子石

の陸軍輕鐵を思い浮べる。乗れ! Fig. R博士や二三の講演が の列車は、同社の泥炭 の好意である。但しと 迎い列車がガターや ことである。こ」でR まで運ばれたものとの も、あそとから、ころ 運搬の無流車で、きた ある。其内に特別な御 ない。久々故國習志野 エーダー湖の泥炭會社 つてくる。これは、 し。而してとの薬子石

Schussenquelle 遺跡であつた。(第三聞×印) 乗る。ピーでガタガタと走つたかと思ふと、又丘陵端で列車が 止まる。皆んなが下るから、一緒に飛び下る。とゝが有名の、 と云ふ壁で我れ勝ちに飛び

『南獨フエダーゼー行』の恣稿より(大山)

33

まなることを中せば、この當時私は、其後の標に舊石研究に手を集めて居らなかつた。從つて単なる常識と、好奇心を以て眺めたに過ぎず、そこに積極的な研究心を有して居らなかつたことを、皆自するものである。當時に於て、ベルリンに歸つて間もなく、私は舊石研究を行はざるを得なくなり、手を出し始めて、直にこの欠隔に直面した。一通り見ては居る。地形も層位も、遺物も一通りは、知つては居つたものゝ、不足が多かつた。再度の調査と、手ユーピンゲン大學にRR博士を訪ひ、其数を受け、且つ同大學に蔵して居る、この遺跡出土物を、研究させて蔵くことの必要を感じたものゝ、意な果し得なかつたことを深く遺憾として居る。但しRR 博士の共名を發揚した大著、 Die Diluviale Vorzeit Deutschland、1912、に於て、これ等遺跡の細部は、知ることは出來る。又この附近はドイツのウエゼール河谷と称せらるゝ程、舊水る。又この附近はドイツのウエゼール河谷と称せらるゝ程、舊れては同博士の大者中に精しく述べられてある。

洞篇がある。従つて一度見知つて置けば、列車からも、容易にというの国境にある Ulm 市に通する執道支線上、 Schelklin-gen と云ふ小驛で下車すれば、驛名と同じ一小部落があり、東北方に向つて、 Ach-Tal なる小谷が流れ、この谷中を鐵路と北方に向つて、 Ach-Tal なる小谷が流れ、この谷中を鐵路と、東北方、節あり、東の山上で、近路の大側(西北側)に、路面より約十米も登つた丘陵中度に、ジルゲンスタインのに、路面より約十米も登つた丘陵中度に、ジルゲンスタインのに、路面より約十米も登つた丘陵中度に、ジルゲンスタインのに、路面より約十米も登つた丘陵中度に、ジルゲンスタインの回境跡はチュービンゲンから、バイエルンとウユルテンスの雨遺跡はチュービンゲンから、バイエルンとウユルテン

とゝの見學も大急ぎで、元の道を引返し、對岸の牛籽も隔て 類をは」と云はれた一言は、私の歸朝後、小金井、長谷部兩博 担と記れた一言は、私の歸朝後、小金井、長谷部兩博 士と氣値の洞窟調査に、用立つたのである。

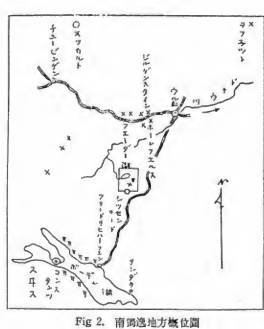
て居らない、ホーレフェルに向つた。と、はジルゲンスタインで居らない、ホーレフェルに向つた。と、洞窟の位置は低く、殆んど丘陵脚にある。(第二國)。の直下に開口して居るから、これも發見容易である。(第二國)。と、まできたが、最早や次の列車まで幾何の時間もない。説明と、まできたが、最早や次の列車まで幾何の時間もない。説明を引車に乗つた。車中からはよく見へる。特にホーレフェルきの列車に乗つた。車中からはよく見へる。特にホーレフェルスの方が。

和共はウルムで乗換へて、獨瑞國境のボーデン湖行きの列車に乗つて、間もなく、Schussenried なる一小驛で下車を命ぜられた。一行はこれから軽鐵に乗つて、驛名と同一村落の農家に宿泊するのであるが、私だけは、敬意を表されてか驛前の一軒屋のホテルに宿泊を命ぜられた。私が宿に入る頃、輕鐵の時間連絡が悪いとて、元氣の學生達が、二籽程もある村に、大きな背襲を背負ふて、學生欲を合唱しながら、並木通を步調よく消へて行つた。

(1) ジルゲンスタインの洞窟寫真は、小著、歐洲街石器時代(考古

ツセンクエレ あるから、質地見學には、もつてといの所である。 ーグー湖には、有名な時代未詳な所謂水城 (Wasserburg) まで この近くには、舊石時代終末のマググレアン文化に属する、 (Schussenquelle) の特殊遺跡も存する外、フェ シ

只それが單獨族行であるなれば、南獨とは云へ、田舎の奥で



不便も無駄も多からうが、幸いチュービンゲン大學の主催に基 く、見學族行である以上、總てが好都合で、好んで参加もした

述べさして敬かう。

『南湖フェゲーセー行』の独稿より(大山)

次第である。而して、とんな旅行側の生る」に至つた理由から

俗 もあつたのである。 じ、共下に當時まだ助手であつた、新石研究に從事して居る岩 に、南獨 Bayern の Tübingen 大學に於て、 いライナルト君 シュミット (R. R. Schmidt) 博士が、この旅行圏の指導に任 のである。而して同大學に於ては、獨逸舊石研究の權威、 大會後に前述した見學族行が、同大學主催のもとに行はれたも (Hubert Schmidt. 以下シュ博士と略稱) と共に参加し、この 今から九年前の一九二三年に私は獨逸に居つた。共年の八月 人類學の諸學聯合大會が催され、私は師のシュミツト博士 (H. Reinerth) が居つて、直接發掘研究中で 獨逸の史前、上 R. R.

舊石洞窟の一日

\$ 博士も一緒に一有名な舊石時代の洞窟遺跡である、Sirgenstein の散列すらもない。早々にして、一行は、 ユ博士も、土俗會長のウライレ博士も、人類會長のウヰルヒョウ と稍する一遺跡を見學したが、單なる包含地で、地上には遺物 八月十一日の朝、 Hohlefels に向つた。(第一及び第二間) チュービンゲンを出發し、新石時代の城跡 汽車 一四等車で、シ

註一 Sirgenstein & Hohlefels

名でもあり、且つ洞窟遺跡としても、典彩的でもある。貨際側は この二遺跡は、獨逸の舊石研究には、最も重要でもあり、又有

「南獨フエダーゼー行」の舊稿より

其 は ì が 3

個に於ては、泥炭浚掘などの質地を見得して、今日でこそ、何ん 参考となれば幸であると、云ふに過ぎない。それにしても、私 その儱、上稿することも出來ないし、さりとて私自身としては つて肩の張つた研究とは異り、極い氣分で液んで敬き度い。 の文意を傷はない程度に、焼き直して上稿した次第である。從 とのま、紙屑にしてしまうのも惜しい氣がするので、かく沓稿 健本箱の中に投げ込んであつたものである。然しこれを今更、 であつたが、行き遠いの爲發表せられずに、手元に歸つて、共 とであり、この答稿は大正十四年に或る雑誌の爲に咎いたもの エーダーゼーに遊んだのは、もう一昔も前の、大正十二年のと 文庫の整理をした際、見付け出したもので、この南ドイツのフ 元々との目的とする所は、との地方に遊ばれる方々への、一 との表題に示した沓稿は、全く忘れて居つたのが、つい此頃、

> とも思つては居らないが、 當時は質而目に何か御土産をと、心

大

Щ

柏



があつた つた

系持 掛けて居

のである。 浮ばる」

遠く思ひ の様にも、 隔世の昔

ととが、

共二 發

端

測上生活(杙上住居―Pfahlbauten)や杙上住居に近縁ある所 謂澤上住居 (Moorsiedelng) 跡の存するので有名であり、且つ との Federsee に於ける諸遺跡は、 新石文化に属する所謂、

の二類生式遺跡に於ても石器が出土した。

の二類生式遺跡に於ても高橋光蔵氏よりの注意によりこ」に訂正する。所示の地岡に於ける地點も誤つてゐる)によりこ」に訂正する。所示の地岡に於ける地點も誤つてゐる)によりこ」に対正する。所示の地岡に於ける地點も誤つてゐる)によりこ」に訂正する。所示の地岡に於ける地點も誤つてゐる)の二類生式遺跡に於ても石器が出土した。

遺跡が存するととが明かである。同時に諸磯式土器並にそれ以

之に殿袋を加えた三遺跡上器を比較して見れば大體同種であ

明して行く。

この外同じ事質を諸所で見聞してゐるが、それに

就いては追つて報告したいと思ふ。

資料の増加につれ闘東獺生式土器も伴ふ石器の性質が次第に分登建せず、下早野のそれより幾分有總紋破片に富むことが考へられる。固より下早野及慶袋は發掘した結果ではないから斷定することは出來ないが。兎に角、太尾或は下早野で見なかつた第安ると、形態紋様に於て殿袋の獺生式土器は太尾のそれ程複雜、

節を着けた土偶

を呈し無紋丹逾りの小形品である。この土偶の耳飾は恐らく これか又は これに近似する形式の物ちしく思はれ 示された。最近僕の手許にある土偶の材料を整理した際不測も陰奥九戸郡輕米餐見の土偶にそれらしき物を見出 初にこれを指摘されたのは故坪非博士であつた。共後川村真一氏は鴽田具原簑見の上偶中に棒狀耳飾を附す例を 見される事によつて確定的なものとなつた。同時代の上偶でこれを着けた欺驁を示す物は、金山貝塚出土品で最 る。輕米の上側は多分盤ケ間式上器に伴ふものと思はれる。同式の耳飾は敷種あるが、最も特徴的なものは非狀 大形有紋の品である。脳田の例は粗製なる故よく解らないが此式に作出する耳節は中形で装飾に乏しいものであ と推定される。 され耳朶の下端に、中央に凹みのある半球狀凸起が附けられて居る。これは其の位置、形狀より見て一種の耳節 想させるが一面寫實的な所もある。耳は普遍の土似では形式化し或は全く之な缺くも、此土偶では寫實的に表現 みで體部を缺くも、形は大きく中空で頗る精巧な作品である。顏面表情は一種の静謐性を有しネグロの彫刻を勘 した。此品の関は人類學雜體第二八六號の卷頭圖版として掲載され、今は人類學教室に保存されて居る。 額面の 縄紋式石器時代の人間が、身體装飾として滑車狀耳飾を使用した事は、常時の人骨の耳部より折る品が往々数 一种理 金山發見品は所謂木兎土偶で此式の物は安行式に伴ひ、又それに現された耳飾も同式に多く律ふ

武藏國殿袋發見の磨石斧(八幡)

武藏國殿袋發見の磨石斧

一月十日、快鳴の日曜なるを幸ひ同志の諸君と鶴見川沿岸の 造跡を踏査した。その節土地の加藤銭蔵氏が所蔵する武蔵園橋 樹郡日吉村駒林下組殿袋出土の一磨石斧を實見した。この磨石 斧は私が屢々第三型と呼んだところの型式のもので、長さ一五 を呈する。頭部は平滑ならず、著しい蔵痕を止め、その牛ばは 他側と不均整に傾斜面を作つてゐる。頭部全面の蔵痕並に片側 を呈する。頭部は平滑ならず、著しい蔵痕を止め、その牛ばは 他側と不均整に傾斜面を作つてゐる。頭部全面の蔵痕並に片側 るが、幾分磨滅してゐる。すべての點がら第三型の特徴を具へ、 の傾斜は恐らく附柄に關係するのであらう。側線線は双に向ふ に従つて稍閉き氣味である。又は所間蛤型をなし、鋭利ではあ るが、幾分磨滅してゐる。すべての點がら第三型の特徴を具へ、 の質針は恐らく附柄に關係するのであらう。側線線は双に向ふ に従つて稍閉き氣味である。とれての點がら第三型の特徴を具へ、 の質素は恐らく附柄に關係するのであらう。側線線は双に向ふ に従つて稍閉き氣味である。とれてのとなる。

て薄く、色は黄褐色を呈し、土質至つて緻密である。壺形が寡土器を採集破片から概略述べると次のようである。厚さは極め土器を採集破片から概略述べると次のようである。原さは極めその石斧を發見した邊を表面採集して見ると少からぬ類生式

八幡一郎

る。無紋の破片が多い。内に丹塗が一、二片あつた。有紋破片からずあるらしく、二重口縁のものもあり、又高杯の豪部もあ

のに富み、精細なでは刷毛紋あるも



した類の方が多

局部的に帶狀に附以上、口唇などに

のものより、顕部 継紋は地紋的性質 とに次ぐ。而して

い。口唇には切目を附したのもある。

式土器の散布が認められるから、この邊一帯の各所に獺生式のころがあり、更に接続する箕輪貝塚の附近にも竪穴斷面及獺生・殿袋の楽地上には他の地點にも獺生式土器の散布してゐると

二八

土質は粗い、焼成は不良である。

口徑二六糎高さ二一糎あり、土質は粗にして砂を混じ、焼成は 第四圖下は第二類に屬すべき深鉢形土器にして底部を缺く。

比較的良好である。色訓は黄灰色を呈す。 第四閊上は注口土器にして底部を缺く、黒褐色を呈して稍厚

手にして粗である。ロ徑一〇種胴幅二三糎。猶注口土器片數片

を發見した。

所謂「網代底」六個を算したに過ぎない。把手に就いては見る べきものが殆んどないから省略する。 土器底部は圓形底にして安定よく特殊のものを存せぬ。 僅に

でない所から總てを明にする事は出來ないが、層位によつて土 此等の土器片の出土狀態は前述の如く正規の發掴を行つたの

> 貝屑下、黒土屑に接する所に比較的多く發見された。最後に本 器の異なる様な事もなく、各層中より出土した。競中貝層及び でもあり、特に厚手式の紋様形式の加味せられた土器を若干出 貝塚は所謂海手式の土器の遺蹟にして関東に於ける代表的遺蹟

土するに至つて、貴重なる遺蹟でもあつた。

(2) 茨城縣行方郡麻生大宮台員塚調查報告 史前學雜誌第三卷第四 千葉縣香取郡良之村貝塚調查報告 史前學雜誌第一卷第六號

號捌稿

- (4)(3) (5)甲野勇氏茨城縣小文問貝塚調査報告 甲野勇氏者 埼玉縣柏崎村真編寺具塚調査報告 史前學雜誌第一卷第一
- 八幡一郎氏下魏國富塚遺蹟 人類學雜誌第四十七卷第一號

ネアンデルタールの人骨發見回顧

地像様と云ふた機な古拙味が見られる。(Die. Woche; Ht. 39, 1931) (大山) **發見地の立像は、離れが寝原したものやち、學術的のものとは、受け取り悪い。日本などの田舎によく見る、御** るネアンデルタール人が棍棒なもつて居る立像の圖と共に揚出せられて居る。モリソンの復原像は立派であるが ヘンのモリソン教授のキアンデルタール人の復原圖と共發見地であるネアンデルタールの或る庭に建てられて居 五年を經過するとて、共回額が、イーフキーピクによつて、簡單に報ぜられ、この紀念すべき人骨と共にミユン 近着、ウチツへ誌に、本年は、常初に、カール・フールロツトにより、一八五六年に簽見せられてから、七十

を呈するものが多い。甲野氏の真福寺貝塚第二額土器並に八幡 氏の下總官塚遺跡の第一類土器に全く和常する土器である。

史前學雜誌 第四卷

第一號

第五類 (記画) —13)

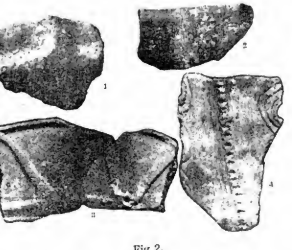


Fig 2.

波線紋並び に雄勁なる

粗雑な

陸起線紋に を行する。 よる渦巻紋 然して此種 の上器片は

僅に三個を

出土したのみであり而も小破片であるが、所間薄手式上器が主

體を占める中に混在することは注意を要する。

の粗雑な椀形土器破片や極く薄手の小形上器片を發見した。又 以上の如く土器片を大別する事が出來るが、猶此他繩紋のみ

後を持つた 出器にし Fig 3.

式上器の特

所謂以手

第二圖4の主器片の如きは、固を漬ける所に貫通孔の跡が四個 無然と認められ土器の斷 而形態から見ても自分に は全く不可解な土器片で

ある。 於ける所謂内面に紋様を 文第二間3は日頭部に

なものもある。第三國は前記の分類の何れにも周しない土器片 である、器形から見れば所淵派手のタイプを持つが、紋様は薄 附せるもので複紋を一部 残した中内形のかなり巧





Fig 4.

除起線紋」に似たものが走つてゐるのは就中興味を感ぜしめる。 平式の特つ様式の中に厚手式の渦卷紋の流れた所謂「雌勁なる

二火

機濱市三澤貝塚の士器に就いて(池上)起部に貫通孔があつて把手狀をなすものが多い。而して繩紋はて多少異なるも大略四箇叉は五箇の緩かな波狀隆起あり、此隆

25

跡の主位を占めてゐる。出土量は第一類に次いで多く本遺つて縱に構成せられてゐる。出土量は第一類に次いで多く本遺と燒成は比較的不良である。此種の土器は土質粗にして砂を泥土器全面に見られ、紋様は複雜な曲線及び直線の彫刻線紋によ

第三類 (第一圖五一八)

類に相當し、今回の發掘に於ては比較的小量であつた。 類に相當し、今回の發掘に於ては比較的小量であつた。 単種の土器は、下總良文村貝塚及び同園小文間村貝塚の a 系b 此種の土器は、下總良文村貝塚及び同園小文間村貝塚の a 系b 此種の土器は、下總良文村貝塚及び同園小文間村貝塚の a 系b 此種の土器は、下總良文村貝塚及び同園小文間村貝塚の a 系b

第四類(第一圖一一四)

せられてゐる。土質は稍粗であるが燒成は比較的よく、黃灰色帶狀線によつてゐる。而して想紋は紗く櫛目紋が特に多く使用に發達し陵起線を廻らし其の上に連續的に半月狀壓痕を施した。發輸の器形を推想せしめるものが多い。裝飾は主として口頸部調體部に膨らみを持ち口頸部に至るに従つて稍狭ばまつた水

横濱市三澤貝塚の土器に就いて

174

で他は何れも碎破せる殘片に属する。即ち口頸部一一二、胴部 百點の多數に達せるが完全に近きものは僅に二個を算ふるのみ とでも云ふべきものであつた。今この當時に獲た土器片に就い 氏以來歷史ある貝塚の消滅せんとするに際して、お名残り發掘 に賑かに試掘壕を設けたに過ぎなかつた。ドクトル・マンロー 規の發掘を行ふ餘地もない所から貝殼の殘存せる一部分を各個 が行はれ、貝殻の存在せし部分は大半失はれてゐた。從つて正 る。發掘を行つた當時該貝塚は住宅地經營の爲め大規模の工事 南側共渓谷に狭まれて細長く延びた標高約三十米の丘陵上に在 溪谷によつて、最も複雑な地形を呈して居る。貝塚は北側及び 附近は所謂相撲丘陵が東京灣方面に於て衛見川及び帷子川の兩 同地に所在する横濱第二中學校東方約百米の地點にある。遺跡 表記の貝塚の發掘を行つた。貝塚は横濱市街木町三澤にあり、 昭和四年六月本研究所諸員並に村田重義、石野瑛氏等と共に **簡略な記述を試みた次第である。發見せる上器片は約千三**

> び形態を主として見るなら、大體圖示せる如く五種類に大別せ 一一二〇、底部六二、把手七である。 池 1: 啓 此等各部分破片の紋様及 介

第一類 (第一周二十一五)

られる。

例が多い。 他に常陸椎塚・武蔵于鳥久保・同高田等の諸貝塚にも此種の出土 線紋の發達を見る。此種の上器片は最も多く且つ大形破片が多 てゐる。紋様は頸部から胴部にかけて同心回紋を基調とする曲 使に口唇部に深く太き彫刻線を廻らすことに依つて意匠せられ 特徴である。而して口質部は縄紋を缺き又特別な装飾紋も少く い。千葉縣良文村貝塚出土土器のC系a類、土器に相當する。 い。口頸部が上方に向つて斜に閉き、緩かな肩部を有するのが 此種の 土器片は口の 廣い憲形土器を想像せしめるものが多

(第一岡九一一一)

第一二號 大正一二年 森本六爾 大和に於ける史前の遺跡 考古學雜誌 第一四卷 森本六爾 大和に於ける史前の遺跡 考古學雜誌 第一四卷

何れ藤田氏によつて報告されるであらう。最近の經驗によれば、朝鮮風

(4)

「5 鞍手古月の貝塚 考古學雜誌 第一三巻 第一一號 大正一

て 考古學雜誌 第一四卷 第六號 大正一二年

態、遺物の内容等に就ての詳細は、簡単なる私信の事とて明がでない。 たとの事である。全來稀に聞く重要な發見である。その地名、遺跡の財によれば同氏は遠賀川沿岸に於て櫛目紋系土器を出す遺跡を發見せられてれば同氏は遠賀川沿岸に於て櫛目紋系土器を出す遺跡を發見せられ

の所謂櫛目紋系土器の分布は以外に南方にまで及んで居たらしい。(北州の例は全く知らなかつたが)。櫛目紋系土器は南鮮にまで分布して見るから、同地方と地理的に比較的近接したこの地方にまでその系統の信息では、斯る方面の事情にうとい僕には全く解らない。然し蘆屋が後に就ては、斯る方面の事情にうとい僕には全く解らない。然し蘆屋が後に就では、斯る方面の事情にうとい僕には全く解らない。然し蘆屋が後に就では、斯る方面の事情にうとい僕には全く解らない。然し蘆屋が後に就では、斯る方面の事情にうとい僕には全く解らない。然し蘆屋が後に就ては、斯る方面の事情にうとい僕には全く解らない。然し蘆屋が後においては、新る方面の事情とあれて居たらしい。(北西の清神日紋系土器の分布は以外に南方にまで及んで居たらしい。(北西の清神日紋系土器の分布は以外に南方にまで及んで居たらしい。(北西の清神日紋系土器の分布は以外に南方にまで及んで居たらしい。(北西の清神日紋系土器の分布は以外に南方にまで及んで居ならしい。(北西の清神日紋系土器の分布は以外に南方にまで及んで居たらしい。(北西の清神日紋系土器の分布在も此間の消息を物語るものと様に思はれる。

穀

里あるところ也。〈統前國領風土記、卷三十三より〉 にはおほくあらはれ見えず、少は顕る。土民是をほりて焼て蛤粉とし、白土に用ゆ。又此郡古門村の枝色、道中 と云所にも蛤殻池とてあり。小山の下なる凌き沼あり。蛤がち共多し。遠賀郡楠橋村の境内にも、蛤殻はたけあ 下木川村の枝村に蛤殻剛と云所あり。共地の圃の中、一段許に地底なほれば蛤殻多く出る故に所の名とす。上 かやうの所他国にもあり。山城関級喜都田原郷の内、湯谷村に臘の谷と公所に古き蛤多し是海辺には十二三

されて居ない。又、山城岡郷の内、臘谷より出ると云ふ「古き蛤」は恐らく化石貝類であらう。(エ・K) た事はなく、従つてそれが勝して貝塚か、或ひは若い時代の介化石層に属するものかと云ふ點に就て米だ明かに され其の性質も明かになつた事は既述の如くであるが、道中の蛤殻池と云ふ貝殻の出土地に就て共後に調査され この木月村蛤殻剛は現在の古月村木月貝塚に當るものらしく、此地は低に寺石、下浦共他の諸氏によつて研究

具 塚 鍛 談 二 (P野)

この楠橋貝塚と其の封岸に位する鞍手郡古月村木月貝塚の二ケ 貝類を主體とし、 跡であると云ふ。卽ち貝類より見れば此の兩貝塚は共に淡水産 淡水産具類を主體とし縄紋式及び獺生式上器を出す興味ある遺 所である。 の貝塚が築積せられた事を窺ふ事が出來る。 別ロし、 ば、等で此の附近一帶が入江狀を呈し舊遠賀川河口が此の邊に 塚である。斯くの如き性質を有する兩貝塚の存在より推定すれ 多量の淡水を注入しついあつた時代に相前後して此等 木月貝塚は不幸にして見學する事を得なかつたが これに多少の鹹水産貝塚を混へた所割主淡貝

上器は精橋貝塚に於ては、前述の如く獨生式要素を多分に有

するも、

尚多少とれと

3. Fig 磨製石斧 (寺石氏に據る)

植榜具塚發見

持つ様に思はれる。

石

相容れざる特徴を合せ

器は以前寺石氏の採集 及び近年某氏の見出さ された勝製石斧、 石鉄

> すれば多少彌生式的傾向が認められない事も無い。 る。 の石庖丁であつたならとれは顔生式上器に伴ふ標式的石器であ でない爲めか、 して居る様にも見える。然し合田氏の所謂『石の庖丁』が眞實 から同種土器に伴出して居る。たと寺石氏の採集品は圓の明瞭 断く石器にあつては有力なる資料に乏しきも、 典型的の彌生式系片双石斧とは多少形式を異に 弧ひて想像

脳し、 が存在する事を特に附記して置き度い。而して將來の大規模な 的位置が決定される日を心から期待するものである。 器式別に對しより有力なる標式的遺品が見出された腕には、 持つ土器の完全又はそれに近い程度の品が發見され、 る發掘調査に依つて、維省が獺生式的でないと推定した形式を る。 S 在の如き 小破片に基く 判定の可否も 自ら明かになる に相違な とれを要するに、本具塚出土の土器の大部分は所謂彌生式に そして更に附近諮遺跡との比較研究によつて本遺跡の文化 た
い
少
量
な
が
ら
頭
生
式
的
で
な
い
と
考
へ
ら
れ
る
疑
問
の
上
器
片 石器に於ても聴氣ながらとの傾向が窺はれる様に思はれ 或ひは土

註

(1)(2)具原篤信 寺石正路 明治四三年 九州の貝塚 統前國續風土記 東京人類學仓雜誌 孩永六年 (益軒全集 第五卷 第五號

(3)吉田宇太阳 明治二三年 高市郡新澤村大字一石器時代遺跡調査

を爲す物の様である。片双形式の石斧は日本各地の頭生式遺跡

製石斧の圖(第三圓)を見たのみである。同圖に據つて推測すれ

れた所謂「石の庖丁」等の數例を舉げる事が出來るが、筆者は

ば、

此の石斧は粗製らしい偏平のもので、

双部は所謂「片双」

何

れもその貨物に接せず、

僅かに寺石氏報告中に掲載された脚

五二頁

具

鎖

数

(甲野)

の石庖丁か或ひは叉單なる石の利器かは全く知る山もない。就ては明確な配憶なく、從つてこの所謂「石の庖丁」が將して眞層中より「石の庖丁」を見出されたとの事であるが、その形態に

V

の發見に就ては米だこれを開知しない。終つた。此の貝塚は従来少數の石器類を出して居るが、金屬器以上で構橋貝塚並びに同地出土の遺物に關する大體の記述を

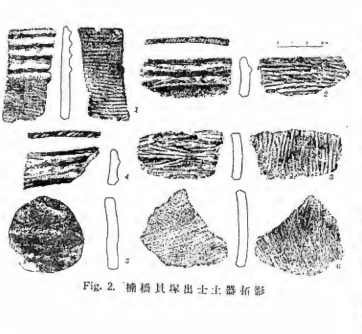
D; 寧ろ如何なる形式の土器の何の部位にこれが施されて居るかと 出土の頭生式土器にも認められるが、斯る線紋は紋様としては 器形は主として壺形で、その施紋位置は口頸部、 云 する事に依つて直ちに土器の式別に役立たせる事は不可能で、 極めて普遍的なものである。それ故斯様な紋様分子を抽出比較 徴を具備して居る。然るに少數の異例、即ち 第一岡1・2・4 に に示される隆起平行線紋に類似する裝飾は、大和新澤、 示すものは前者と趣を異にし、口縁部形態或ひは施紋位置等の 目を有し、又有孔底のある事等に於て所謂「願生式土器」の特 ふ點が式別の規準と爲る場合が多い。 土器類の大多數は其の土質、焼成、色訓等或ひは器面に刷毛 郭 一個1のものは口頭部内側の樹曲度より測定すれば、 稍頭生式土器的ではない様な所が看取される。 前記大和出土の土器の 胴部等である 同唐古 ③ 同圖1 П

> も亦簡單にこれを細紋土器と記されたのではないかと思ふ。 瞭なもの」みで、縄紋式土器の特徴を明確に具有するものは無 代の土器即ち縄紋土器と云った様な思潮が漂つて居た爲め、 かつたらしい。然し當時は米だ彌生式土器の提唱なく、 得す色は總で灰色又は褐色なり」と記された様に紋様は皆不明 れるが、氏の採集された土器は「節紋の如きは磨滅して見るを 氏は管てその報告中に本貝塚出土の土器を縄紋土器として居ら 色調焼放等に於ては一般獨生式上器と順を一にして居る。寺石 麹紋式上器と考へるのではない。此等の上器と雖も其の土質、 然しながら筆者は上配の理由によつて此の數例の土器を直ちに 爲めである。波狀緣は縄紋式上器に在つては最も普通である。 ら筆者の寡聞なる未だ頭生式上器に波狀縁ある事を明知しない 器片は筆者の現在懷く彌生式土器の概念と一致しない。何故な 4は直徑二二糎內外、3は直徑二一糎內外、何れも小破片なる 推定され、施紋位置もその上方に限られて居る観がある。同岡 爲め多少の正確味を缺くが恐く兩者共に一種の波狀線を形成す 徑一八瀬内外で共の側面形態よりして一種の鉢形土器の口邊と るものと認められる。若し此の推定にして真ならば、此等の土

VI

遠賀川滑岸に存在する貝塚として現在知られて居るものは、

の表面は比較的組錐なものが多く、箟磨きを施して器面の光澤土質は緻密なものと稍粗大で長石末を泥へたものとがあり、そ土器は概して薄手で地色は暗褐色、灰黑色、黄褐色、等を呈し土器は概して薄手で地色は暗褐色、灰黑色、黄褐色、等を呈し



かに内反するもの(第二國2) とがあり、口縁は明かに平縁に口頸部破片の中には、反りを持たないものと(第二副1) 僅をつけ、或は丹を以て塗彩した例は米だ發見されて居ない。

此の他、土器破片の周圍を缺き取つて、圓盤狀にした物が一定部は全部平底で底面と胴下部との接着部のクビレは著しく底部は全部平底で底面と胴下部との接着部のクビレは著しくなく共中の一例は底面部に孔が穿たれて居る。

に據れば數年以前にこの貝塚を發掘された方(性名未詳) は、貝鏃・磨製石斧(第三國)、朱製石器等を採集され、又合田氏の談鏃・磨製石斧(第三國)、朱製石器等を採集され、又合田氏の談

個出土して居る、(第二間5)。

體とする貝塚」と見て差支へないであらう。

貝 塚 鍛 酸

(甲唑)

泥土を混へる量も下部に至るに従つて減少して行く傾向が認め世の攪亂を受けた形跡があるが、それ以下は全くの處女地で、との限界は明瞭でなく、表面より深さ五○一六○糖位までは後むなきに至つた。員居上部は相當泥土を混へて居るから、表土に達せず、それ以下は出水量護だしき爲め作業を中止するの止に達せず、それ以下は出水量護だしき爲め作業を中止するの止

土層に塗して居る。 も厚さ約一五糎の薄い貝屑があり、其の下底は直ちに赤褐色のる厚さ約一五糎の薄い貝屑があり、其の下底は直ちに赤褐色のり地點の試掘の結果は喪土一二糎の下に、比較的土を混へさ られる。

貝所を組成する貝類は次の如きものである。

Corbicula japonica Prime.
 Ostrea gigas Thunberg.
 Anadara subcrenata Lischke

SCarce.

adundant.

(4) Meretrix meretrix Linné.

scarce.

scarce.

(5) Thiara libertina Gould

scarce.

(6) Vipiparus sp.

rare.

無點を附したものは淡水産貝類

も多少發見されて居るから、本貝塚はこれを「淡水産貝類を主し量に於て帯だ少く、又カワニナ・タニシの如き純淡水産貝類んど全部は小形乃至中形のものである。鹹水産貝類は前省に比即ち本貝塚の主體を爲す貝はヤマトシャミであつて、其の殆

片許りでその量も亦多くない。
た。土器破片は貝屑上下を通じて包含されて居るが何れも少破た。土器破片は貝屑上下を通じて包含されて居るが何れも少るの数個發掘したが何れも加工の跡が認められないものよみであつ

献骨としては僅かに猪?の尺骨片、脊椎骨等を敷片見出し得

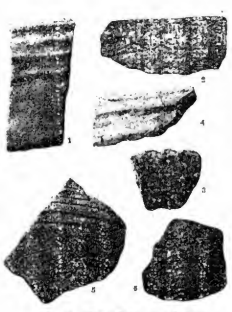


Fig. 1. 楠橋貝塚出土の土器 (約)

IV

り推定すれば、鉢形、遊形等を爲すものがある様に思はれる。に知り得るものは全くない。たじ口類部及び胴部破片の敷例よの發見數は餘りにも少い。しかも此等は皆少破片で全形を明かの發見數は餘りにも少い。しかも此等は皆少破片で全形を明か

II

田氏宅北側の畑地E等である。 ・ は西南方の水田中C、桑畑B西北方約五〇米の所D、及び合本地西南方の水田中C、桑畑B西北方約五〇米の所D、近の丘の市端に営る合田近氏の宅地A、と共の西方に連る桑畑B、同氏を地西南方の水田中C、桑畑B西北方約五〇米の所D、及び合地西南に営る合田近氏の宅地A、と共の西方に連る桑畑B、同氏の上高は日洞の地域との所在地は洪積層学に属する低丘阜で、遠賀川本流とそ

以上の各地監中A-Cは相連續した同一貝居に属するらし以上の各地監中A-Cは相連續した同一貝居に属するらし、その露出面は大略不整階園形を貸し、東西に長く(三五米位)南北に狭い(一二・三米位)。此部に於て土地は南方水田に位)南北に狭い(一二・三米位)。此部に於て土地は南方水田に位)南北に狭い(一二・三米位)。此部に於て土地は南方水田に於五一米の高さの段を貸し、貝層の一部は此處にその斷面を現して居る。斯様な現在の地形より推測すれば、此の斜面は過去に於て更に南方までなだらかな傾斜を以て延長して居たのであらうが、後世の土木工事の結果現在の如き狀態を呈するに至つたと落へられる。それ故今水田中に露出する貝殼(Cは帯てA)B)と連續して居たのであらうが、此間の土壌を削り取つて水田とした為め現在では前者との間の明かな連結を失つたものと見る可きであらう。

に少規模である。 比して面積及び具製散布量に於て勝るもA—Cに比較すれば適比して面積及び具製散布量に於て勝るもA—Cに比較すれば適比して面積及び具製の散布する面積狭く(二米平方位) EはDに

恐らく資永の初め頃であつたらう。
此地が開墾され貝塚の貝談が村人によつて般出され始めたのはの里人多く取て焼て蛤殼(粉?)とす」とある事より見れば、の里人多く取て焼て蛤殼(粉?)とす」とある事より見れば、 類的関級風土記に「近年间に爲す」と云ひ、或ひは「木屋瀬村

Ш

を爲したのみである。

Aに於て二米平方を、Dに於て貝層の有無を驗する程度の試掘發掘は前記諸地點に就いて一々これを行ふ事を得ず、僅かに

八

H

纸

(甲班)

筑前國遠賀郡香月村楠橋貝塚

I

補橋貝塚は九州鏡楽會社線、木屋瀬驛の西方香月村樹橋小字 赤溝俚稱貝数畑にある。貝原篤信の銃前國被風土記、遠賀郡の 株に「蛤製面」として「精橋村の西南に蛤穀塚とで、方一町ば かりなるひきュ岡あり。漏地皆蛤穀なり。土の底ほど蛤穀益多 しらず。鞍手郡木屋潮村の里人多く取て焼て蛤殻と(粉?)す。 年を經て多くとりなば後は漸少なく成ねべけれども、只今見る 集の奇異をしるすのみ。」とあるが、この蛤殼園が現在の楠橋赤 満貝塚に相當するものである事は、その位置地勢並びに地名等 より推測して全く疑ふ餘地はない。従つて該記事は簡單ではあ るが過去に於ける本貝塚の狀態を知る上に於て参考とす可き點 るが過去に於ける本貝塚の状態を知る上に於て参考とす可き點

の状態を簡潔に記載された點は敬服に價する。
書かれて居るのは、考古學黎明期以前の當時としては全く無理書かれて居るのは、考古學黎明期以前の當時としては全く無理との無稽の憶說を述ぶる事なく「何故とゝに集る事を知らず」と

會雜誌に掲載されて居る。 代の貝塚である事を確認せられ、共の略報は當時の東京人類學代の貝塚である事を確認せられ、共の略報は當時の東京人類學

策者は此等の報告を額りに昨年の七月廿九日卅日の二日間に 重つてこの貝塚を調査する事を得たが、廿九日は時間の關係上 互つてこの貝塚を調査する保止め、翌卅日は人夫二名を使つて終日發掘 調査を爲す事が出來た。以下簡單に發掘の經過並びに出土せる ので精密なる地闘を缺き、寫真の最影、賀測を行ふ事が困難な ので精密なる地闘を缺き、寫真の最影、賀測を行ふ事が困難な る為め、調査上の不備な點が多いのは筆者の遺憾とする所で ある。

ti

であるが、又、徒なことではないと思う。よつて、更めて野澤の土器の特異性を指摘するのは、甚だ遺憾被による調査が必要である。とゝに使ひ古された少数の材料に

の字句の修正を行ひ、八幡氏の附訛に関する批判の項を削除して問いた。今甲野氏から急に原稿を求められたので、書稿に少しばかりいた。一昨年本誌に投稿する心盆で原稿を書き、そのま、収てめ置以上の考按は敷年前に得たものであつて、爾來方々で放送して步

に合はせることにした。豬附記すべきことは八幡氏が野澤の土暑のに合はせることにした。豬附記すべきことである。(人類學雑誌昨年十万頃)これは粥生式のあるものに見られるが、陸前の枡形式には朱だ檢出されない。又氏は敵然野澤の土器を彌生式と断定して居られた方が宜からう。

キユービエーがラマークか

に限つた現象でもなささうで私自身に一生懸命に反省したいと考へて居る。 るゝ。昔から鹿を追ふの獵師と云ふて居るのも、此邊の消息を語つて居るのではあるまいか。これは猫り進化院 けての突撃に破れたのである。個々の精通もよい。決して否むことでなく、道すべきである。只個々の精通が個 々に執はれないことが最も大切であり、執はれた結果が、恐らくはキユービエーの轍を踏むに過ぎないと考へら 立つて、全般の狀態を眺めて居るラマークに對し、個々の動物に精通して居る、キユービエーの個々の件々な事 ※だラマークの卓見を納れされないに發するものがあつたにせよ、直接論争の勝敗の多くが、進化説なる大局に 論破せられて、ラマークは無惨なる敗者であつた。共悲く所は、當時一般の社會默蹙、穆術進運の有り様等が、 今から丁度百年程前のことではある。共頃ラマークの稱へた進化説は、箇所にキエーピユーの地戀説によつて (昭七二二〇) (大山)

六

間隙あるか否かは米だ不明である。 のものらしく思はれる。しかし安行式と野澤式との間に型式の 前 ものと想像されないでもない。この地方には安行式の分布があ もある。野澤式はこの型式に並行して上野方面に存して居つた からの傳統も見受けられる。又土器底部に稍の鰥痕のあつた例 岡式以後に属するものである。彌生式的特徴もあり、龜ヶ岡式 を含む或る種の型式の上層に認められ、(福浦島貝塚)明に鉋ケ て居ることは暗示に富むで居る。陸前の桝形式は大洞公式土器 なる。この時に當つて第二の土器が陸前の桝形式に多少近似し 見て許されない。即ち安行式以後に位置すると見ねばならなく らう。以前に占めることは加省利臣、堀之内間の系統的發達から 的發達が認められるから、野澤式はこの期間以外に属するであ 内式から安行式までの諸型式は川隣型式の挿入を許さぬ程連續 て居るから、その盛行する期間に位置を占むるであらう。 位置は層位的には證明されない。この式には磨消繩紋が行され 心な吟味に俟つべきである。野澤式の縄紋式土器系列に於ける の桝形式は碓ケ間式以後である如く、野澤式も亦安行式以後 この式は確ケ間式前半に並行するものと思はれるから、 州之 計

の遺跡の土器の文様は大野氏の文様の庫三十闘上、三十八闘下れに類似し、しかも管玉も伴出したことに注意されて居る。これに類似し、しかも管玉も伴出したことに注意されて居る。こ

下野河内郡国本村野澤の上器

(山内)

かは未定である。上文の如く桝形式中と類似の例があるが、他を云はれて居るが、この遺跡の土器が野澤式に同定し得るか否のではあるが圖示された限り野澤のものとは近似してる點は少い。八幡氏は前述の如く信州南佐久郡町田の土器とれと似てる監は少い。八幡氏は前述の如く信州南佐久郡町田の土器とれと似てる監は少い。八幡氏は前述の如く信州南佐久郡町田の土器とれと似てるいは、八幡氏は前述の中に紹介され、そしてこの文様を有する土器は出所不明人類學教に紹介され、そしてこの文様を有する土器は出所不明人類學教

のものは互に似て居ない。

野澤式の器形が獺生式的であることは古くから認められて居る。しかし頭生町出土の頭生式土器とは文様に於いて非常に和規・武蔵に於いて見られ、法だ廣大な分布を持つては居ないやうである。上野・下野・常陸等、關東北部には東北地方と同様がうである。上野・下野・常陸等、關東北部には東北地方と同様態を示し、傍ら櫚紋を有する土器が知られて居る。これを含む態を示し、傍ら櫚紋を有する土器が知られて居る。これを含むがを示し、傍ら櫚紋を有する土器が知られて居る。これを含むが多る。狭義の別生式と略々同時代に、しかもその北方に隣り合って分布して居た型式は、初論充分な調査を経て確定されるである。狭義の別生式と略々同時代に、しかもその北方に隣り合って分布して居た型式は、初論充分な調査を経て確定されるである。

生式を含む土器階型式に開しては、猶ほ多くの材料と正規の手式である。この式の分布範圍に於ける、それ以後の、そして彌式である。この式の分布範圍に於ける、それ以後の、そして彌

る。

「類と他上半(肩)とは區別し銀ねる程よく移行して居る。

「部の人々が工字紋と呼ぶかも知れない文様である。體部で、一部の人々が工字紋と呼ぶかも知れない文様である。體部で、一部の人々が工字紋と呼ぶかも知れない文様である。體部の文様には下限に四條の溝があつて、顕部文様の下限との間のの文様には下限に四條の溝があつて、顕部文様の下限との間のの文様には下限に四條の溝があつて、顕部文様の下限との間のの文様には下限に四條の溝があつて、顕部文様の下限との間のの文様には下限に四條の溝があつて、顕部文様の下限との間のの文様には下限に四條の溝があって、顕部文様の下限との間のの文様には下限に四條の溝があって、顕部文様に関節のと応じ、対域と呼ぶがある。

四、簡形の特異な土器(挿闡四)

には一條ある。後者と口緣との間には鍵紋が残されて居る。 原始文様集第三輯二十五間、中谷氏注口土器論文九十八頁第 原始文様集第三輯二十五間、中谷氏注口土器論文九十八頁第 原始文様集第三輯二十五間、中谷氏注口土器論文九十八頁第 原始文様集第三輯二十五間、中谷氏注口土器論文九十八頁第 原始文様集第三輯二十五間、中谷氏注口土器論文九十八頁第 原始文様集第三輯二十五間、中谷氏注口土器論文九十八頁第 原始文様集第三輯二十五間、中谷氏注口土器論文九十八頁第 原始文様集第三輯二十五間、中谷氏注口土器論文九十八頁第

中谷氏はこの土器を興げて厚手式工字文として居る。しかし中谷氏はこの土器を興げて厚手式工字文として居る。しかしの初期の勝消離紋の文様は野澤の土器のものとは鬼で異つて居る。私には野澤の側の如きものを厚手式とは認め難い。とれは「部の鬱隆する形態が偶々厚手式のものとは鬼で異つて居郷部が下野國に存することに注意し、更に騙之内式と同傾向を示して、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代示して、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代示して、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代示して、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代示して、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代が別(種紋式)の終末に於いて與羽地方系統の土器、打出紋土部別(種紋式)の終末に於いて與羽地方系統の土器、打出紋土部別(種紋式)の終末に於いて與羽地方系統の土器、打出紋土部の北部の形式と呼ばいる。とからの初期の形式を表示して、特異に登達して原子式工字文として居る。しかし中谷氏は大利を表示といい。

に型式を形成するかに闘しては他日の登掘調査とその結果の細のである。かくして野澤の土器は未だ注意されなかつた型式ののである。かくして野澤の土器は未だ注意されなかつた型式ののである。かくして野澤の土器は未だ注意されなかつた型式の存在を示すものである。これらの土器が果して一型式に属するか、それ以上の細別型式に分属するか、文他の如何なる土器と共か、それ以上の細別型式に分属するか、文他の如何なる土器と共か、それ以上の細別型式に分属するか、文化のであるとは考へない。

は認めるが、この式が頻之内式から特異な即ち一地方に於いて

予は氏と共に町田のやうな土器が継紋式末期に位するものと

1.--4. 下野野澤 5. 陸前七鄉村藤井 6. 7. 陸前桝形園

に若干の類似がある。頻には凹點が多數加へられて居る。 起によつて表はされて居る。この點は安行式に件ふ土偶の額面に額面が表現されて居る。瀬面は大きい。眼及び口は結土の際・十一圓版に寫眞が掲げられて居る。 (却圖一) 壺形土器の口頸部・

ある。 けたい。 顔面の位置には種々の場合がある。今こゝで列擧することは避 把手は未だ發見されて居ない。B類の類面附上器は東北では龜 ケ岡式の直前に限られ、関東に於いても略同様の型式である。 と②の間の時期に属する加脅利臣式及び前後の土器に伴ふ額面 れて居るが、(3)所謂薄手式のものにて若干例知られて居る。以 武蔵國分寺・相撲勝坂・甲州・信濃の各地)のものがよく注意さ 濃諏訪等に分布する。) (2)勝坂式(所評額面把手の主要なもの、 附近に加へられる場合と、Bとの他の場合とに分けられる。A 上の三群の間に系統的關係があるか否かは問題である。殊に(3) の場合は川路磯式(猴面? 沼田氏によれば類晶が下總岩井から出て貼るとのことである 私は米だその質物を参照する機會を得ない。雞紋式土器に 類例が少いが執れも野澤の例とは趣を異にして居る。 その一部に顔面が壺形土器の頸部に加へられるものが 相撲證磯·常隆浮島、其他上野·信

一、壺形土器第一例(拆圖二)

桝形式にも見られる特徴である。 (排闖五) 原始工藝間版解説にはこの野澤の上器は厚手式のもの **劃六、七)同様の渦文のある例は他の遺跡からも出土して居る。** 7 と書かれて居るが、後述四の土器と同様何かの誤解であらう。 字狀をなして交る弧を見ることがある。原始文様集第一輯中の て陸前の枡形式の電形土器には展々渦文又は同心間の上方にV る例は掘之内式の場合には見受けないやうである。とれに反し 鄭する線と並行する弧を避き、相對する禍文からの同様の延長 とV字状の尖端に於いて交つて居る。斯くの如きV字狀尖端あ た特徴がある。渦文の内側を廓する線が延長して、その外側を の堀之内式の鉢形上器の體部に展々見られるが、それとは異つ 翻紋も亦翻い。一種の高文を形成して居る。類似の高文は翻束 ない。體上半には文様帯がある。上限には溝が二條あるが下限 一薬(番號記載なし)には桝形養見の二例が燗示されて居る。(挿 には無い。文様は虧消種紋の手法によつて居る。沈線は繊細で の一九一頁第一〇七間。(寫頁)形態は造形。居は餘り張つて居 ンローの間では口の外側に織紋帯が見えて居る。これも屢々 原始工藝百十四岡版5(寫生圖)Munro : Prehistoric Japan

壺形土器第二例(排圖三)

大野氏文様の邝五十二圖(文様)、原始工藝百四十四圖4 (寫

山

内

清

男

これらは、皆、明治三十二年小林與三郎氏がその他の遺物と共これらは、皆、明治三十二年小林與三郎氏がその他の遺物と共に、人類學教室に「獻納」されたもの、一部であると思はれる。氏の發掘調査及び遺物の説明は周田賴輔氏によつて筆記され、八類學雜誌十五卷百六十六號に發表されて居る。管玉が同時に人類學雜誌十五卷百六十六號に發表されて居る。管玉が同時に及見されたこと、特殊の顏面附土器が、就中注意されて居るが、潤田博士はその註解のうちに土器に就いての所見を述べられ、別田博士はその註解のうちに土器に就いての所見を述べられ、別田博士はその註解のうちに土器に就いての所見を述べられ、別田博士はその註解のうちに土器に就いての所見を述べられ、別田博士はその註解のうちに土器に就いての所見を述べられ、別田博士はその註解のうちに土器に就いての所見を述べられ、別田博士はその記録が認められたのは、斯の如く、今から三十年前に遡り得るのである。

數に上るととが明になつた。その數は余の腹梁によれば旣に二別は大別であるに止まり、真に標準とすべき細別型式は更に多ら認められて居る。昨今はとの方面の調査が進行し、古き型式陽東地方の石器時代土器に二三の型式別のあるととは古くか

下野河内郡周本村野澤の上器(山内)

にして後、公表する心算であつたが、都合によりこの豫報を試得具塚」史前學雜誌二卷二號「斜行繩紋に關する二三の觀察」をかのであつて、更に細別型式に分れる場合、中間に新型式をないのであつて、更に細別型式に分れる場合、中間に新型式をないのであつて、更に細別型式に分れる場合、中間に新型式をないのである。これに關しては、發掘調査を行つて充分型式の內容を明ある。これに關しては、發掘調査を行つて充分型式の內容を明ある。これに關しては、發掘調査を行つて充分型式の內容を明ある。これに關しては、發掘調査を行つて充分型式の內容を明ある。これに關しては、發掘調査を行つて充分型式の內容を明ある。これに關しては、發掘調査を行つて充分型式の內容を明ある。これに關しては、發掘調査を行つて充分型式の內容を明める。これに関しては、發掘調査を行つて充分型式の登録を試

少されて居るから、親しく原闡を参照されることを希望する。計畫的に集めたのでないから、不統一であり、紙面の都合で縮光づ個々の土器に就いての所見を述べよう。拝剛は私自身の

みることにした。

一、顏面附土器

小林沼田闸氏の報文中に木版で紹介され、近年原始文様集五

代の情勢から、 0 手式土器が何故後達しなかつたかに就いても亦疑問となり得ると考へるのである。又摸做說は最も妥協的な考說 らこれを摸倣する理由に對しても猶相當説明を欲しい慮がある。 ではあるが、 るようとも、 認めて居りながら何故該武士器のみ南漸とすべきかの理由に脱いての説明を必要とし、併存説に對しては日本上 のものに限られてゐるかに就いての疑問と、 も亦決して私は全然否定し去るのではない。たゞ南漸説に於ては何故關東に存する奥務薄手式上器がその前半期 もそれが前期に位するもののみである事等からなほ支持し得らるくと考へてゐる。 ある點迄考慮を加へる必要がある。 るまいといふ假定から生する疑問が介在する。前者に對しては今後の研究を期すべきであるが、 接觸に於てはそれが充分に認められるであらうが、同質文化のしかも薄手土器自身に變化する素地を有しなが それが直もに時間的にもほゞ等しいといる理由の委當な説明が必要であり、 それにも前述の南漸説と併存説に對する疑問が同樣にいひ得られるのではあるまいか、 縄文土器が何れも同時に同様の階段を示現し得る理由と、 しかし現在に於て關東地方に奥羽薄手式土器のみの單獨遺跡がなく、 又東北地方に於ける厚手式土器や薄手式土器は恐らく何人も北漸 假令各地の土器が同一 同時に南漸說,併存說,摸做說 なほ關東地方の奥羽薄 後者に就いては の推移を示して 又異質文化 叉何れ

愚論も亦解決の途上に投じた一石として寛大に看過し斯學研究の一隅に加へられて好意ある是正を賜らば幸甚の 要之するに現在に於ける奥羽珈手式土器論に就いてはなほ解決を今後に属すべき事項が多々存する事と思ふ。

歪りである。

13 式 發生問題と深く關聯する所があるので、先づこれに對する吟味を加へた結果、 0 衙 欧く日本上代文化の推移の上から見ると、 0 ---を最 を重 1: 大勢に應じて北漸したものであらうと説いたのである。 蜘蛛等と蔑称せられた人々を指すものであり、 4 器 が奥羽薄手式土器の母體たり得ること、 も妥當なりとし、 ねた蝦夷がこれを代表してゐるとし、 奥羽薄手式 土器は大體關東に於て發生し東北に於て完成の域に到達したと考へたのである。 この問 接的 證明から関東縄文土器の北漸を考 縄文上器使用者は大和朝延よりして低級文化人とせられ、 古傳說: 即ち縄文土器そのものく有する本質上から起り得るものと觀する 殊に關東及び東北地方に多數存在するものは多年大和朝廷と折 並に歴史に反映する事實からそれ等は何れも東漸又は北 その一部を占むる奥羽薄手式上器もそ 自己の後い知見によれば關東藏手 東爽·蝦夷· 方これを

土器 器は同じく早い時期に東北に移行し、 用者は蓋し歴 軍 10 的 派遣や日本武章の東征等はそれ等の時期を暗示する物語ではあるまいか、 決定し の差こそあ 重ねてい は同じく最も 3 から 史時代に入つてもなは東北には存在したであらうと考へてゐる。 n 何 私は奥羽薄手式土器のみの北衢を説くのではない。 關東に於ては古典に於ける古傳說時代に於いてそれがほど成されたであらうと考 遅れて東北に移行したものであらうと考へるのである。 12 も北海してゐるものであらうと考 又次で盛行した薄手式上器も同様であり、 へるのである。 恐らく関東に於て發達した各種の形式は時 思ふに開東に於て前期 然してその移行の時期に就 從つて漸次踢踏せられた縄文土 最も遅れて出現した奥羽薄手式 と認らる 30 いては逃か ノ恩手式土 四道 將 間

孵城方面 最 後に以上 0 細 文土器に對する資料の乏しい事と、 0 関東に於ける奥羽郡手式土器(大場) 全ての縄文土器が必ずしも一方向的にのみ推移するものではあ 14 脚東と東 北との中 間 地 帶 1-る上 野下野及び岩代

3 夢手式土器や原手式土器の存在する事は何れも同様の理由に基くものであらうと思ふ。 東に於ける縄文土器の全ての形式は時の前後はあらうが遂弐北漸したものと見做すべきである。 みの 合は、 した縄文土器は階段的に東北に遷延し、 に小翼の存在する事は発れない事實であるが、 で見ても決して支障を來す事はあるまいと考へでゐる。然しこれはその大勢を述べたものであつてその問局部的 30 Inj ふべきであらう。 - 題ではないと思考するのである。 低級文化の保持者たる石器時代人は大體に於て東漸又は北漸を餘儀なくせしめられたであらうと思ふので 即ち縄文土器使用者は數次の文化的折衝によつてその都度或は融合し又は北漸したものであらう。 關東とほど同様の狀態を呈したものであつて、 目高見國が常陸地方から北上川地方に移つた事はこの片鱗を物語るもの 關東及び東北地方の如く常に西方から高級文化の漸進してゐた場 要するに関東に於て發達 唯獨り奥羽海手式土器の 東北地 方に陽東 故に関

六 結 語

る研究問題と、 薄手式土器に對する卑見は上述の如くである。 愚論多岐に亘り、且つ論旨生硬にして不徹底な箇所の多かつたであらう事を痛戯するが、 先學諸氏の御叱正を仰いで結語としたい 最後に所述を要約し重ねて現在の愚見を吐露し、 大體に於て私の奥羽 更に將來に對す

特質に就いて檢討し比較した結果、そこに若干の差異ある事實を發見した。その差異の基く所は一方該式土器の いて日本全體 奥羽海手式土器は石器時代のある時期に於ける關東と東北との關係を見る上に頗る重要な問題たると共に、 の石器時代論にも少なからぬ係はりを有してゐる。 そこで私は先づ闘東と東北に存する該武士器の

関東に於ける奥邪薄手式出器

爲

めで

即

T 代変化の曙光は九州に 樹立となり、 も亦當然の歸結とい の徴する所によつて、 述 その大勢 を遺跡遺物に於ても青銅器や彌生式上器の分布狀態から朧氣ながら推察し得られ、 の如 それは古傳説に反映せらる、如く九州に於て大陸文化の洗禮を受け、 く古典に現はれてゐる蝦夷が關東及び東北地方に存する石器時代人を意味するならば、 は常に東晰的 更に東方へ は それが衝次北漸しつくあつた事は否定し難い。 發し大和に入りて固 ねばなら 數次の文化的飛躍が試みられたものがこの東夷征討であらうと考へてる であり、 82 私は 又関東及び東北地 日本上代に於ける高級文化 定的となり、 方に對しては北漸的であつた事を認めたいと思つてゐる。 更に第二段の活躍が漸次東方に波及せられ の保持者を大和朝廷によつて代表せらるしも 叉それは日本文化の推移とい 漸次東方に遷移し遂に大和朝廷 又縄文土器の分布に就 る。 たものであつ 古傳説や史實 ふ大勢上 即ち日 から 本 上 0)

だが、 て長期問數次の折衝を經た後漸次北方に跼蹐せしむるに至つたのである。 城と出羽 明天皇の御代上毛野形名の討伐が加へられ、 いで景行天皇の朝日本武章の東征となるに至つた。 出來る。 が多數且つ長期問關東及び東北地方に互つて居住し、大和朝廷に歸順しなかつた事も亦古典の上から認める事が くない。 く指くとしても、 風止記茨城邪條には 犯邊界、 衣 告せられた中に 毛飲 郊有姦鬼、 猶確實な歴史時代に入つでも米だその餘燼は永く皇戚を腹にしたので、 ıńı 柳を設け陸奥及び 即ち崇神天皇の朝四道將軍を派遣せられて東方十二國を征すといひ、 散に被等の占居區域を日高見國と呼び所謂化外の地としてゐたのであつた。 或伺農桑、 昆弟於疑、 獺阻風俗也」と記してゐる。 「於聞、 遮衝寨徑、多令苦人、共東夷之中蝦夷是尤强焉、 當時の変化民たる大和朝廷の人々から見れば可なり低級変化の保持者たりし事は想像するに難 以略人民、 「古老目、 登山如雅禽、 其東夷也、 越の蝦夷を鎮壓するに至り、 背在國巢、 盤則隱草、 行草如走獸、 藏性暴强、 題則入山、 山之佐伯、 果して彼等が言ふ如く張紫無道の鱶人であつたか否やに就 齊切天皇の朝には阿部比羅夫の平定があつて、 凌犯爲宗、 承恩則忘、 かくして東夷は漸火退去し、 故往古以來、 野之佐伯、 最後に桓武天皇の朝坂上田村磨の大征討となり、 村之無長、 見怨必報、 普散掘土盆、 男女交居、 未染王化」 邑之勿首、 是以箭藏頭髻、 **父子無別、** 常居穴 と譯かに述べて居られる。 仁徳帝の朝田道の東征があり、 後豐城入倉命の東國分封を見、 所謂日高見國は北方へと移行し 各貧封界、 さて上述の未開 (中略) 刀佩宏中、 冬則宿穴、 奈良朝初 並於 狼性泉情、 公益略、 或聚點類、 夏則 期に 人即 亦山 鼠鏡掠 は多質 叉常陸 ては暫 ち東夷 住 かくし 有邪 舒 次 inf

微壁が認められ て上述 如 ぬであらうか。 く關東及び東北 即ちこれを考古學上彼等の遺跡遺物が全く存在せぬと考ふる事は何人も肯定し得 |地方に亙つて多數且つ長期間に亙り蟠居した東爽については考古學上から何等|

飛躍 であつて、 し一方に於て東北地方にも關東薄手式土器は存在するから、 である。 以上継述した如く、 によつて推移すべきものと考へ、 猶 單に私は東北地方に於ける該式土器全部が關東に於て發生し北漸したとするものではないが、 伴出遺物に就いても土器と同様な解釋が施されると信じてゐるがその個々については省略する。 私は闘東に於ける薄手式土器と奥羽薄手式土器とは全くその本質を等うし、 且つ種 々の脈から奥羽薄手式土器の未完成の姿を闘東に認めた 或物は東北に於て發生し完成したものも有り得べき その間儀 いと思 それに

しか

ふの

かな

日本上代文化の推移と繩文主器

五

しても歸する所は北漸であつて、

[ii]

一の傾向を有する事は云ふ迄もない。

の大和 隼人・肥人等大和には國栖を始め多數の土質があり、 ひ叉は を以て代表せられ、 人のみが蟠居してゐた事を知り得られる。これに對しては道稱して東夷とも呼び又その中最も猖獗を極 最古の 姿言にも「共國人男女並椎結文身爲人勇悍」といひ又同四十年日本武尊に東夷を征討せしめ給ふた時に豫め警 古典を繙く時上代に於て各 朝廷の人々からしてその風俗を頗る異にして居つた事は、 「山賊」と呼び、時には「國巢」或は「山之佐伯・野之佐伯」等と記し、且つ又俗語に 「都知 地理書たる常陸風土記に據れば、 久母」(土蜘蛛)とも「夜都賀波岐」(八撮脛) 永く皇化に均霑しなか 地に種 々の名称を以て呼ばる、未開人の占居した事實が存する。 これ等未開人に働する記事が隥所に散見し、 つた事は更めて説く迄もない事實である。 殊に東國は永く化外の地であつた爲め、 等とも呼んだ事 書紀景行天皇二十七年に武乃宿禰が東夷巡察後 を記してゐる。 か の東國 或は「東夷之荒賊」とい ini 九州に於ける熊製 「阿良失流爾斯母 0) 殆んどそれ して 狀 彼等は當時 を記 めた蝦夷 。等未開 した唯

5

関東に於ける奥羽薄手式上器

(大場)

見解 郷手式土器に巖るよりも、 である。 文も粗大より繊細となる事も亦當然であらう。これ等の變化は一方に於て厚手式土器から薄手式土器への移行を する事の出來ないもので、 陥つて表現せらるく文様の自然的變化、 し難いであらう。要之するに奥羽海手式土器に現はされた諸褒素は何れも關東薄手式土器から發生し得ないと斷 んど疑ふ人のない事實と比較するならば、 かと考へるのである。 しかし假に上述の變化を著し强いて外來の刺激に因ると見るならば、私は同質文化所能たる東北の奥羽 その當時に浸潤しつくあつたと思はるく巓生式上器から與へられたものと見るのも一 たゞ形態の倭小と複雑化及び生地の緊硬等土器製作技巧の進步に伴ふ變化と、それに 即ち壓縮や帶狀化及び施文部の限定等が生じ、これに應じて地文たる繩 これも亦た程困難を感する程度のものではあるまいと考へらるるの

主として多摩川以北なる懸も亦合せて當然の結果といひ得らるくであらう。 期のものと一致するといる態は、 又重ねて旣述の如く關東地方に該式土器を主體とする單獨遺跡が無い事も亦この事實から自ら導き出さる乀事は 式土器の或時期に於て發生し得る可能性を信じ、該式土器未完成の姿相は關東地方に存在すると考へるのである。 言ふ迄もあるまい。 卽ち一方に關東璘手式土器の臭味を殘存するが爲であらうと考へたいのである。 のではあるまいか、 同一ではなく、その間若干の差異が存し、導ろ酷似又は類似の程度にある點は、 次に前述の如く隣東に於ける奥羽瀬手式土器の特質として、 更に關東に於ける該式土器が東北に於ける該式土器と比較して、文様上から何れもその前半 私はそれ等の事實を關東鄰手式土器から奥羽璇手式土器へ移行する過渡期の姿を示すもの、 一層それを裏害するのではあるまいか、 生地・文様・形態等が全く東北に於ける該式土器と 又翻束に於ける該式上器の分布區域が 故に奥羽薄手式土器は關東薄手 又以てその間の消息を傳ふるも

も存在し、 余山 と考へるのである。 れる。 ある **安**行 から 態とせらるし 存する突起が、 生じた現象ともせられてゐるが、それ等の現象を外的影響によつて説明せねばならぬ程兩者に顯著な差異を認 相違を有してゐる。 何 れば뤮東薄手式土器から奥羽薄手式土器への移行は、 行式と呼ばるくものは最も緊密な關係を有する。 を伴出する關東海手式上器を吟味する必要が起つて來るのである。 きであらうか。 推定し得られるではないか、 入組文やX狀文と呼ばるしものが、 n から 3 H 式又は 伴出する薄手式 塚及び下沿部具塚等から發見せられた鉢形土器や注口土器・香爐形土器の形態並にそれに盛られた文様が、 しかし果して兩者にそれ程明確な差違を與へ得らるへであらうか。 それ等の薄手式土器と奥羽薄手式土器とは果して如何なる關係に立つであらうかに就いての見解には稍 その他注口上器に於ても器形の變化とそれに伴ふ文様の變化は決して兩者の間に漸遷する要素を否定 加僧利B式等と呼ばるしもので、 香爐形 薄手式上器に多く見る所謂把手叉は絲瘤と脈絡がないであらうか、 私見によればこの現象は縄文土器自身の後達過程に於て出現し得る事ではあるまい 今試みに關東地方發見の奥羽薄手式土器中、 前述の八幡・甲野 七器も、 上器 から漸次移行し得る道程を看取し得らるへと信するのである。 薄手式上器中の亳附有孔 又奥羽薄手式土器に多い底面に交様を有する丸底皿形土器が、 ・山内の諸氏 薄手式上器の文様中にその源流を認め得られないであらうか、 薄手式土器中に於ても後期に属すべ は 私も亦從來の知見によつて夙にその事實を肯定してゐた一 薄手式上器自身の素地に具有してゐるものではあるまいか 十器 直ちに兩者を結合せしむる事に躊躇せらる人様に見受けら を願 虚する時、 完形品を採つて、比較するならば、 諸先學の假稱に從へばそれ等の薄手式 それが突如として發生した形 又或はそれを奥羽文化の影響によつて きものとせられ 又奥羽薄手式上器に特有な形 鉢形 閥東斯手式上器コ 上器に施され てゐ 眞福寺貝塚や 叉口 か、 る。 T 13 就中安 換言す 土器は た所 人で い事 to

開東に於ける鬼羽獅手式上器

(大場)

ねばならぬと思ふ。

下に顧慮せられない爲であるかもしれない。しかし今與務薄手式上器を說くに當つては一應の解釋を施して置か るが故に順次縄文土器負身の精緻な研究が完成せらるくに箍つて自ら解決さるくものであるとの深遠なる考慮の

の地 域に到達する以前の姿相が何れかの地方に存すべきである。東北地方の何れにか、 該式土器を主體とする單獨遺跡が多數存在する事からも容易に首肯し得らるへと信する。次に然らばその完成の 3 ものである事を認めたい。それは土器そのものく形態・文様及びそれ自身の發達變遷の跡からも辿り得ると共に、 は上述の如 ものであると述べられて、 於ける奥羽薄手式土器が如何に發生し如何なる過程のもとに簽選を遂げたかに就いての考説には未だ接して居ら 討する事である。それは遺跡の居位的研究と、 於ける先學各位の意圖も亦これに注がれて居り、從つて個々の遺跡に就いては頗る詳細な報告が發表せられてゐ 右に就いて先づ最初に當然考へられる事は、 方か、 或人はこれを東北に存する關東海手式土器から漸遷したと説き、或人は奥邪薄手式土器はそれ自ら發達した しかしそれ等の貴重な業績は各々個々の遺跡に於ては重んすべき記錄であるが、それを綜合して東北地方に 何れにしてもこれを探求する事は興味ある問題であらうと考へられる。 く奥羽薄手式土器の特質から、 私はその法就に迷はざるを得ないのである。そこで例によつて暴論を敢てすれば、私 先づ前提として該式土器は東北地方に於てはほど完成した城に遂した 遺物の形式的研究とが第一に考慮せらるくであらう。 奥羽薄手式土器の最も豐富に存在する東北地方の遺跡に就いて檢 叉は關東地方か、 或はその他 東北地方に

を異にしてゐる。即ち第一に單獨遺跡がなく、 飜つて關東地方の縄文土器を見ると、幸にして該式土器の存在を見、 必ず薄手式上器の或物と混在してゐる。故に先づ奥羽港手式上器 しかもそれが東北地方に於けると稍狀態

關東に於ける奥羽薄手式土器 (下)

闘東薄手式土器と奥羽薄手式土器との關係

大

場

磐

雄

は如 關東及び東北に於ける奥羽海手式士器の特質に就いての愚見はほゞ上述の如くである。 何なる理由の下にかくる現象を呈するに至つたかを説くのが順序ではあるが、 四 私はなほ一つ残された問題と 然らば次に兩者の關係

して奥羽薄手式土器の發生に關する憶説を逞しくさせて頂きたい。

餘り説かるく所がなく、 手式土器の後に踵ぐものとして説かるくのみであつて、 特に詳述せられた人の無いのは導ろ不審といふべきではあるまいか。奥羽海手式土器の研究家は、單にそれが薄 時かくる現象を呈するであらうかは當然觸れなければならぬ重要な態であらうと信ずる。 なつた獨自の發生に成るものと認むる事も現在に於ては不可能である。 に置くべき事は衆人の肯定する態であるから敢て贅言を要しないが、又一面に於てそれが他の縄文土器と全く異 それはかくの如く形態に於ても文様に於ても縄文土器簽達の頂熊及び以後の姿相を示して居り、 既に説 いた如く奥羽薄手式土器が突如として出現したものでない事は誰しも否定し難い事實であらうと思 或は故意に觸る、事を避けらる、やの觀無きを得ない。 薄手式上器から奥羽薄手式上器への移行狀態に就いては 然らば縄文土器が如何なる時期に達した 尤もこれは相當重大な問題であ この點に就いては從來 時間 的にも後期

関東に於ける奥羽薄手式土器(大場)

川越市附近發見の有溝石斧 (〒・k)	耳飾を着けた土偶 (甲野)	ネアンデルタールの人骨發見回顧 (大山)	哈殼间 (1·K) ···································	キュービエーかラマルクか (大山)	餘 白 錄	入 6	會報	圆缝大成 繩紋土器(田澤)	Festschrift Publication D' Hommage Offerte au P. W. Schmidl. 1928 (天生)	文獻	大阪の先史時代遺跡	子母口出土の小型彌生式土器齊	陸前國稻井村沼津貝塚出土の一部骨角器大	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			6 6 6 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	٠	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		下胤	藤易太	μl	
EQ 7L		٠اب		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) (E)		信:只	郎…只	柏…毘	

目

調版 第一	
陸前國稻井郡沼津貝塚出土骨角器の一例	

史前學雜誌

第四卷 第一號

~,				
•				
			+	
^		+		



陸前國籍非村沼津具塚出土骨角器の一例(引) Beispiele der Knochen und Geweihgeräte aus dem Muschelhaufen Nnmazu, Prov. Rikuzen.

八 t 六 五 四。 Ξ トスル 員トシ金武百回以上ラー時二納ムル者ヲ以テ終身合員本命ノ趣行二姓成シ年額金五間ヲ前納スル者ヲ以テ會 話 青山 澤野 二五五 普勇雷

K

HI

二級連

寄稿の

投

稿

规

꺒

包括す。寄稿者は角員並に角員の紹介ある者に限る

範圍は史前學研究を主體とし、

之に關連する路學を

原稿は返還せず、但し暮ば、獨談等は豫め山出であるも

Ø

に限り之を返還す

べし

寄稿者の希望に依りては内容に關し相談に應することある

原稿掲載の先後は編輯者に一任されたし

實費及び送料を中受け器に應す

寄稿の別嗣は豫め中込みある場合に限り、

當分別要部数の

所

會

計

冏

1

虢

富大

甲用

金

柴光

京 ıli 岡神 且 振電 北 弊篇

甲賀 東海 可信二七六 m 周 _+6 九五 番 徳 院 地 發

行 所

東京府豐多驟郡干駄ケ谷穩田九大山鬼前學群究所內

東京府豐多麼郡干駄ケ谷 合制 D社 開明堂東市神田 區 表情 果就 京餐 餐 町粮田九香地 業町 所二

即

史

第 門 定

昭和七年三月

日镀行

曙和七年二月二十九日印刷

東京府豐多原郡干駄ケ谷町穏田九番地柏

價第一號 A

號一第 卷四第

會學前史

16.VIII. 20

ZEITSCHRIFT

FÜR

PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

VOIL

KASHIWA OHYAMA



Sondernummer

Der chronologische Verlauf des europäischen Palaeolithikums.

4. BAND 2. HEFT

TOKIO

Marz 1932

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Takio.



Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesell schaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
 - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
 - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
 - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
 - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder.

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen eiumaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
 - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen
 - Die Arheiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
 - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geäudert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
 - Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Prachistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

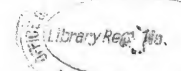
Fürst Kashiwa Ohyama Suco Sugiyama Isamu Kohno Kingo Tazawa Mitsuji Miyasaka

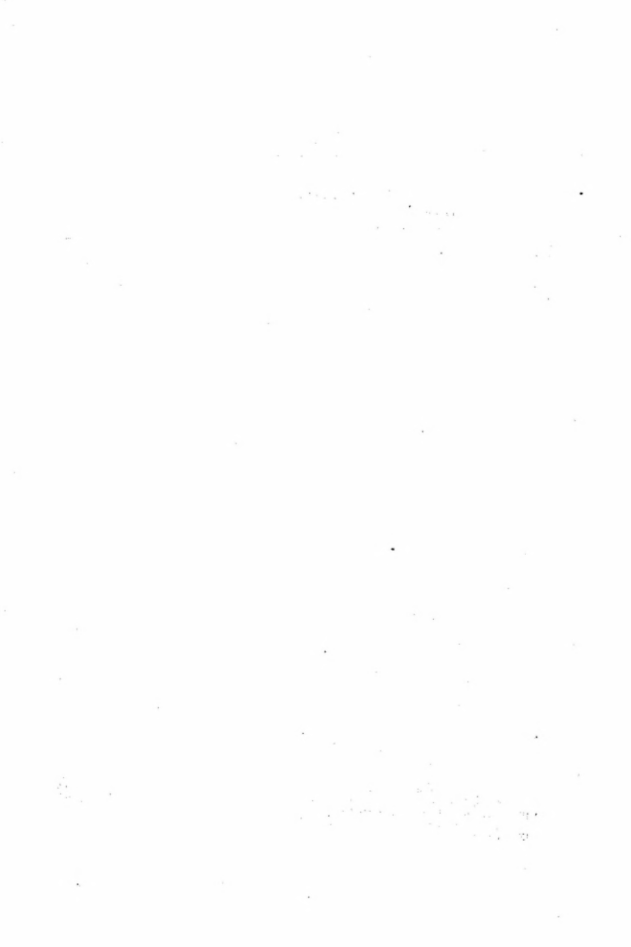
INHALT

Sonderausgabe

Der chronologische Verauf des europäischen Palaeolithikums.

	Zur Zeit international Kashiwa Ohyama	
	Aul Cell Interressieren sich die innanisaben Duntin in die	
ders	für die des Palaeolithikums, trotzdem noch keine sicheren palaeolithischen Funde vonischen Inseln bekannt sind. Aber es mangelt für des Stadionalen Funde von	eson
japa	nischen Inseln bekannt sind. Aber es mangelt für das Studium des Palaeolithikun nischen Schriften; nur eine einzige habe ich im Jehen 1990 et	n de
japa	nischen Schriften; nur eine einzige habe ich im Jahre 1929 öffentlichtet, doch ist	ns an
Arbe	eit nur kurz und einfach; wenig auf die Chronologie einzugeben. Um die Kenntnisse japanischen Kollegen über das Palaeolithikum weiter zu fürden bei der Kenntnisse	dies
ner	japanischen Kollegen über das Palaeolithikum weiter zu geseh. Um die Kenntnisse	mei
Lart	et 1861 an bis zu O. Menghin 1931 in 36 Tabellen die Chordern, habe ich hier vi	on E
bear	japanischen Kollegen über das Palaeolithikum weiter zu fördern, habe ich hier vet 1861 an bis zu O. Menghin 1931 in 36 Tabellen die Chronologie der Palaeolithikum weiter zu fördern, habe ich hier verbeitet und kritisch besprochen. Der Inhalt ist folgende:	kum.
I	· Vorwort	
H.	Anfänge der Chronologie (1861–1867) (Noch auf der Basis palaeontologischer Fund	
	1. Edouard Lartet 1861 (nach Wiegers (It 81)	e)
	2. F. Garrigou 1867 (wie oben)	S. 56
III.	1. Edouard Lartet 1861 (nach Wiegers (Lt. 8)) 2. F. Garrigou 1867 (wie oben) Mortillet Systeme (1869–1900) (Erste echte palaeolithische Stufen)	S. 56
	3. Gabriel de Mortillet No. I. 1960 (-cab Bilacolitinsche Stuten)	
	5. G. et A. de Mortillet No. III, 1900 (nach Hörnes (Lt. 2))	S, 60
IV.	Andere Chronogieen vor und nach 1900 (Erste Berührung mit der glazialen Chronol	5. 62
	6. E. Piette 1894 – 1900 (?) (nach Hörnes (Lt. 2))	ogie
	7. Marcellin Boule No. 1, 1889 (?) (nach E. Cartailhac)	S. 65
	8. A. Rutot 1903- (nach Bayer (Lt. 1)	5. 66
	9. Moritz Hörnes 1903 (etwas verkürzt) 10. A. Penk No. I 1903 (nach Rayer (I+ 1))	5. 67
	10. A. Penk No. I, 1903 (nach Bayer (Lt. 1)) Bis zum Weltkriege (1904–1914)	5. 68
V.	Bis zum Weltkriege (1904-1914)	5. 70
	(Herausarbeitung von 6 Stufen (mit Prae-Chelléen 7 Stufen))	
	12. R. Schmidt 1912 13. Mehrere Palaeolithiker 1910—1914 (Penk No. II: Geikie: Wiggers No. I. Paulo No. II. Paulo No. II.	5. 73
	13. Mehrere Palaeolirbiker 1010-1014	5. 74
	(Penk No. II; Geikie; Wiegers No. I; Boule No. II; Breuil No. I)	. 75
	(Penk No. II; Geikie; Wiegers No. I; Boule No. II; Breuil No. I) 14. H. F. Osborn No. I, 1914 15. J. Bayer No. I, 1912 Sie huez nech dem Welthriege (1015, 1024)	
	15 I Bayer No I 1019	. 76
VI.	Bis kurz nach dem Weltkriege (1915-1924)	. 77
7 40	(Dia anablama dan 1 - faran at 1 Ta 1 ta 1 ta 1	
	16 I. Maiyet No II 1015	
	16. L. Maiyet No. II, 1915	. 80
	18 Ch F P Brooks 1917 (1919) v. M Bushin No. I 1999 (1911)	. 81
	19. W. Soergel 1919	. 82
	20. Depèret 1918—1921 u. L. Mayet No. II, 1920—1921 /nach Bayer (Lt. 1))	. 83
	21. R. A. S. Macalister 1921	. 84
	44. DESTRICTED ID DESTRUCTION OF THE PROPERTY	12.00
	CO. Fl. F. Usparn No. II ii Ch. A. Peede 1022 (anal. Denos (f. 11)	40.00
	21. W. I. SOURS 1978	-
	79. Hubert Schmidt 1974	
	30. J. de Morgan 1924	. 93
VII.	NPHZPII [1975]— 1931] / Western Associations dan Datacalitical	
7 224	31. M. C. Burkitt No. II. 1925	- 6.44
	37 H. Unermaier No. III. 1975	
	34. J. Bayer No. III, 1927	103
	35. F. Wiegers No. II 1928	103
	36. O. Menghin 1931 (zwei Tab. zusammen)	104
VIII.	Zusammengefasste Kritik der Tendenzen	105
· AAA*	Die schwankende Grundlage der zeitlichen sowie zuwischen Estern	
IX	(Die schwankende Grundlage der zeitlichen sowie räumlichen Folgerungen)	
Adha	orintan.	





		en en

		*
2		
4		
÷		
. ,		
		•
		1
		•

(L. 1) Der Mensch im Eiszeitalter. Teil I. II.

Moritz Hoernes; 1903.

(L. 2) Der Diluviale Mensch in Europa.

George Grant Mac Curdy; 1924.

(I. 3) Human Origins.

Gabriel de Mortillet; 1885. (II Ed.)

(L. 4) Le Préhistorique.

大山 柏: 1929.

(L. 5) 聚氢您石器厚代 (考古學語館)

上: 1929.

Edouard Piette; 1907.

(L. 7) L'Art pandant l'age du renne.

(L. 6) 史前學研究史(史學。七の四)

Fritz Wiegers; 1928.

(L. 8) Diluviale Vorgeschichte des Menschen,

Hoernes (L.

2) S. 88 參斯。

其九 結

語

に提はれず、失々を大局的に且つ公平に見ることが出來る位置にある所も、 稿を閉づるものである。(昭七、五、十四稿) にこの特典をして意義あらしむる如く、 よりも研究を進む可きである。特に實際に直面して居らないだけ、 はやがて前途に大きな光明を見る可く、其前提にある。只以上の如き研究過程と現况とをよく辨へて、 これを蔑視する必要は毛頭ない。各衝學の鋭意研究した結果が以上の如く、未だ定論を見ないのは、決して沈滯 のでない所以を述べた考へである。然しながら他の一面から見て、此の如き混竄に等しい狀態にあるからとて、 それが為にかく多くの編年を紹介し、 舊石研究者が一人でも二人でも増すことは、甚だ望ましいことではあるが、さりとて共研究が除りに簡素である した結果ではない。 過ぎない為、兎角大綱みにこれを眺める結果、餘りに簡單に取り扱ひ過ぎることを恐れる故である。私としては 獲石研究の如きは、 これで一通りの概述を終つたが、再び卷頭にもどり、本研究をなした所以を繰り返して置き度い。何故なれば、 共認識不足を生することは欲しない。忌憚なく云はせて戴くならば、そんな傾向が皆無でもない様である。 生々發展して行く一過程上にあるからこそ、かく論議多岐に亘るものであつて、 我が属から遠く離れて居るのみでなく、其實際資料に對しても通常僅に支獻を通じて見るに 表面的のみでなく、一部分は内面的にまで踏み込んで述べ、以て簡単なも 御互に研究を進めたいと思ひ、こへにこれが了解と協力とを御願して此 認識不足も生じ易い反面には、 私共の共有する一大特典である。 冷静に局部的 研究の蓄積 遠く日本

故

けて略した。

に着意はして居つたものい。 當然こくまで研究の到着してくることも、今や時日の問題であつて、果して何時誰人によつて、上述の如き最後 ことが出來なかつたことは、 ものと考へらるしものは、僅にコツロフスキー(第二十四表)只一人のみである。ヘルネスの如きも早くこの鮨 では、獨り地方色として特色の見らるくのみでなく、そこに時差をも加味せらる可きである。この考慮の存する 遺憾の限りである。然しながら、時間的にも、空間的にも進步はしつくある以上は、 其第一次編年(第九表)が他の原因から失敗した爲、切角この着眼も編年上に見る

- の綜合にまで達成せらるしかは、 Commontに就ては、部分的な研究で顕著なものは、暖ムステリアンの研究や、アプエピーユの研究等があるが、私はそれが綜括せられて、 期待と興味とを持つものである。
- Joseph Dechelette; Manual d'Archéologie 1924 は、極疑して見たが、アール等の一覧はあるも、彼れ自からのな見付け出さなかつた。 壁の様になつたものな見出して居らない。更に捜索して見る。

恐らく中を讃んだら解りもしようが、悲吸がないのでかく除いたのである。

- 1923. P. 18. 等もある。これ等は歐洲大戦後の爆發期の所産として餘りに多くなつたからで、他意ない。 獨では、K. Schuchhardt や E. Werth; Der fossile Mensch. 1921. S. 563. 等があり、佛にも D. Peyrony; Eléments du Préhistarie
- (81) この関係に對し、私は拙著。(L. 5) 續編 S. 136. 叁照。但し同項には軍大なる談植がある。同項にて私はアレー・シエレアンを第二氷期とし てあるが、第二氷周期で、同様にシエレアンが第三氷期となつて居るのも、第三氷周期の誤植である。前後を讃まれたなら、私がプレー・シエ アン及びシエレアンな暖期即ち氷間期として取り扱つて居ることが、了解せらるゝことゝ信する。
- 83) これ等各氷河に就ては、拙著、(L. 5) S. 21-45. 参照。
- 83) 黄土の概念に就ては、搗著、(L.5) S.59-60. 参照。
- Wiegers (L. 8) S. 62-63 には、Hundisburger Stufe, Markkleeberger Stufe, Weimarer Stufe, 等多くの階幕を作出してあるが、煩を避 Raymond Vaufrey; Le Paléolithique Italien. 1928. に於ては、イタリーの後期獲石に Facies Grimaldien (P. 85-)と云ふて居り、F.

下開 ば、 開きがより大きくてよい。この現象に就ては、 化外に あつても のみでない。 對する考案に飲けたものが多い。 迄に掲出した諸編年にも、或る意味での配合は出來で居るが、私はその不充分の態をより嚴密に指摘するもので 化 とした範圍 の耐者に就ては、 の好例であつて將來編年にも地方的色彩の加はつて行くと共に、共結果煩難になることも覺悟せねばならない。 にある地方まで、 ば少なくとも欧外には、 が必ずしも全世界の獲石文化であるか否かは、今後に待たねばならないが、少なくとも遠く佛國舊 第三には、 今日の都會と田倉との差の如きものである。 係を結ばるれば足ると云ふ様にまで見られた。 從來多くの稿年中には單に佛國舊石文化を中心とし、これが地方色、 地方色に基く失々の編年の生れてくる餘地はあり、 文化中標では文化進展して其第二期に入つても、 且つこの現象は一文化圏内に於ても、 **其文化中樞とこれが其外周とでは、** 最後に歸着すべき問題であつて、第一として述べた時間と第二の空間問題との配合關係である。こ 手切の廣さではあるまいか。これを離れると、 順序として別々に述べてはきたものし、 無條件で共標準を以て律することは不同意である。 他に成立を異にする低石文化があるとしても、 最も極端に云へば編年と云へば、 第二に述べた如く、 まして交通不便な史前時代、 同時代であつても甚しい差のあることは、 時的の差異一時差一の存在が可能である。 然るに文化現象は、 史前學なる性質上、當然相結ばるくものであつて、 現に一部に提唱せられても居る。 外周圏では依然第一期狀態にあり得る。 前述の如き四周各地に地方色を見ても居る。 單に時的經過を追ふのみであつて、 漸く共機運に向ひつくあるもの 再び歐洲舊石に歸つて見ると、 獨り時的經過にのみ、 何んの不思議もない。 乃至は他の文化の同 特に文化低い舊石時代では、 **毕近の例を以てすれ** カプシア 即ち同一文化圏内に 今日の歐洲落石文 共遂いが見られる 時的 1 北立 佛國哲石文 ン 石文化图 即ち外周関 時的に上 共認識が 存 然ら 在に

歐洲獲石編年の過程

天山

起り得 味を必要とする。 P められない。 互間の區分が明でないものが歐洲に多い。 見方は、 ない。 め得ても、 形 ツカーデイ 態階梯を編設したからとて、 この目で舊石編年、 3 時的經過に伴ふても、 編年階梯にまでなり得ない様な場合も起り得る。 形態階梯上、古形としたものが編年階梯上、 1/1 間に人類を見ない時代があつても不合理ではない。この考を有したものは古くヘルネス(第九表) (第二十八表) 等に見られもするが果して、どれだけこれを認識して表示したかは、 特に其内容細分を見ると、 文化は或地方を對象とする場合、必ずしも共地で一連不斷に機績するとのみは定 必ずしも編年階梯たり得るかは吟味を要する。 特に形態階梯と編年階梯の混同に於て然りである。私の考へでは、 吟味を必要とするものが容易に發見せらるく。又今一つの 退步の結果である様なことも生れ得る。 故に形態階梯を見て、直に以て編年階梯とはなし得 場合によつては、 又形態階梯は認 逆現象すらも これ亦可吟 M

8 渉もなく自然環境をも異るアフリカやシベリア等の他地方で、 多少なりとも反省を見たのは悅ぶ可き傾向である。 して、 思はれる。 二一以南、 第二には空間 より大きな地方色のある可きことは、 就ては、 獨り歐洲に止まらず、 而して從來無理に佛國を中樞とする舊石文化 (France-Catabarische Kultur)—佛國舊石文化—を標準と 一の5にも掲出した如く、最近多く氣付かれてきたのは結構なことではあるが、亦當然のことにも イタリー、 の問題である。 英、獨、中歐等に於ては、 遠くエジプト、 元來歐洲舊石とは稱するものし其文化中樞をなす所は、 當然過ぎる當然である。まして佛國舊石文化の如き、 小アジア、シベリア等までも、これに悲いて編年して行つたのが、 同じ舊石階梯内に於ても、 歐洲に於てすら、 よしそれが歐洲と同一文化に属するものであつて 多くの地方色を見るのであるから、 地方色が見らるく。 佛國平地であり、 佛國地方を中心 而してこの地方 遠く交 既に E,

れを編年階梯 はこれを形態階梯 共確からしさを自然現象に求めねばならない。從つて前述の如き或る程度の動搖をも廿受せねばならない。 るしが、 題を醸して居るものに、獨のタウバツハーエーリングスドルフ乃至は舊墺クラピナの如き、 り多くの姉妹學的研究を行ふて、文化研究に資せねばならない。又實際にも文化遺物に特徴少なく、今日以て問 幸にして大なる危険も伴ふ恐れがある。 孤立的に取り扱ふたら如何、 くらねばならないから、 それなら此 り張固にすべき悲磋に缺陷を生ぜしむることしなる。卽ち共根柢をなす自然現象研究の一部に進展を見ないので は時に闘した問題である。 以上の如く姉妹學方面に於て、未だ史前學として要求するだけに進捗を見て居らない結果は、共文化編年をよ 其文化遺物の如き、種と其變化に乏しい。それだけでは中々文化研究の總てを靠し得ない。これが爲によ 共一大特徴である握り槌の出土がない。 舊石編年の方法に就ても、私に忌憚なき所見を許さるしならば、摘發すべき不足不充分が存する。 不安定の基礎に樹立せられた舊石編年の動搖性の多きことも、止むを得ない現象と認めねばならない。 の如 (Chronoligische Stufe) と云ふ―と乃至は畧同様義で稍々より廣き文化階梯 (Kulturstufe)の三者相 き動揺性に富む、姉妹學方面との交渉を最少限度に打ち切り、こし暫くは全く文化編年のみを、 (Typologisalie Stufe) と名づける―と自然現象等或る確からしさに基き編設せられた階梯 單なる文化遺物のみでは、認識不足も生する。 特に單なる文化遺物の研究に於て其形態學的研究の結果によつて成立した階梯—私 との疑も起り、又實際にもこんな様な考かとも思はれる人々もある。然しそれは不 舊石研究は其性質上、常にそれが舊石時代に属す可きことを認識してか 此の如き場合にも出會するのであるから、やはり或る所までは、 又新石時代などとは研究法の異るものも 前期舊石とは考へら

歐洲舊石編年の過程

父山

るの 1 1 全く地質學上の問題であり、 河があり、 して動もすれば、 であ を惹起する。 立場を守れ 三十二次) 三氷四氷兩説ある様な場合は、 必要の範圍 ウキ 心 ľ 植物群 が黄土 13 た様な地質と史前學と雨者の立場を有する人々から誘はれもする。 極的にも 身の研究は、 近くにまで分布して居るのであるから、 現况上これも致し方がない。 ガー 氷河なる自然現象の研究であれば自然科學の範圍でもある。それ故史前學上からは、史前文化鮮 夫 關係は目下平静であり、 ば充分である。 0) に於て觸れるのであつて、 (Locs) 々の編年があると共に、 現況に於ては、 スの 如 進んでもらいたいが、さりとて純なる史前學者としては、これに引きづられる必要はない。 く漠然と氷切に觸れるのも一案ではあるが、 必要方面から强氣に、氷河內容の深くにまで踏み込むものが出來るのである。 如き元々地質學者であるから、これ等が深く氷河論に突入するのは何等の異論はない。導ろも 失々の氷河學者に待ち、 つである。 只氷河學の研究進捗が史前學者の要求する程度に進んで居らない爲に、こくに亦 この新古の黄土に就ては色々問題もあるけれど、 アルプス氷河ですら、三氷四氷の雨説對立して居る。 只古貴上には前期、 メンギン 從つてこの方面に多くの問題を見ない。 只本來ならば前述し如く、 失々和關關係に就では、 積極的に氷河學的研究を自から行ふ可き立場ではない。 (第三十六表)の様に雨者を併用するのもよい。 共結果と文化現象とが相結ばる可きが理想である。それ故今日の如く、 史前學者としては、 新黄土に後期舊石時代が連闕して居る。 内容の不鮮明を発れない。たゞブールやヲ 未詳のものが多い。 氷河學者の研究に待つが最も妥當穩健である。 早くこの關係を解決して欲しいのである。 然しながら、 目下研究上困難でもあり間 これ亦其內容は氷河間 而して沓石文化は夫々の 外にスカンジナビア、 史前學の使命を閑却しない 段丘の研究も全く其立 ヲー 從つて氷河現象そ パーマイ 面からは、 制 と同 題を滅す スポ ヤー 英國 明の為 前 氷 述 ン或 (第 前 水 巡 ना mi 7)

於て、 て躺不には出來ない 於ける内分傾向の著しいのも、一つには失々各個の研究が充實してきた結果でもあるが、 に於て、 日を要するとしても、 何處まで新階梯を認め、 始原期、 盛期、 尙この上に、 終期等に内分せられて行くのも、 或は失々の内分を認識するかには、 餘地は充分に認めらるく。從つてこの長大に過ぎる樣な夫々の文化階梯内に 決して不當のことではない。 殿重なる吟味を必要とし、 只今日の發見研究狀態に 同時に個別的に其內容 決して無條件を以

りの影響の程度にある。 合困難である。中に一致する所も不具合も出來てくる。 大切な一條件と考へる。 ば、 背景をなした氷河現象の進退と、 動物群だけや、 かない時 次には氷河關係である。根本に於て文化編年をして、 失々の文化内容をもより切にすることが出來る。 合はさるに從つて、 的經過に仲ふ自然現象と結ぶがよい。これが為には、 乃至は單に層位學的事實等夫々が單獨の現象のみでなく、 今回はこれ以上にこれ等の結合方法の内容に就ては觸れないが、 これに伴ふ文化階梯の時的位置はより强固となつて行く。これが爲、 文化階梯とが互に結ばるれば、獨り夫々の文化期に不動性を與へるばかりでな 然しながら、文化編年と氷河編年とは、 要は文化上の地方的範圍と時的經過とが、 共確質性を増大せしめんとするには、 帯石編年の黎明期以來見て來て居る様な、 これ等の自然現象が互に結び合さるれ 編年を吟味するには、 五に

無條件では

結 舊石時代間の一大 共非礎を何等か動 氷河編年上よ 単なる

に見るかの問題である。 現質の問 私自身にも同様に考へても居るが、 題としては、 元々單なる氷河現象を對象としての研究は、 舊石始原と氷河關係であるが、 これ亦共細論は後日に譲りたい。 前掲の如く、目下の大勢は雨氷説の第二氷間期以前にあ 氷河學(Glaziologie=Gletscherkunde)の領域 次には8 に述べた如き傾向を如何

歐洲郡石編年の過程

7 舊石 始 原は最少限度に於て、 三四兩水説の第二水間 期能が有力である。

8 गा 一面に於ては、 他 念にのみ觸れようとする二傾向が見らるく。 氷河學(Glaziologie)の範圍にまで踏み込んで研究しようとするものと、 他は消極的に

氷

三、其他の姉妹學關係。

り、動植物群關係は一通りの資料充實した故か、大きな動きがない。

10 動 植物 群 以外に、 何等か編年資料を得る為、 黄土や河岸段丘の研究等主として地質學方面 への交渉研 究

一傾向を見る。

物も 階梯 於て、 細位 化の は居らないが、 と云へば、 而に於て此 々六期や七期の文化階梯のみで全舊石文化が移行したのか、 以上が 七期 な の存したか否か。 の變化は保障し得ない。 40 舊石文化が何れの氷河時代から始まつたにせよ、 私の気付いた所であつて、 (或は六期) 文化に七期 方面に多くの歓心を持たれない一部の讀者には、 如 何に舊石文化が猶最も低き文化階梯にあり、 決して短 には、 これは今日全く未詳のことであるにしても、 は動かぬ所で、 6-ものでない。 この消息はブロイ(第三十三表)を見られても思ひ當るものがあらう。 或る鞏固さを有して居り、 此様な舊石研究の内質は、 氷河關係其他も、 共始的から終りまでの時的經過は、 共順位も略決定的とはなつて居るが、これとてまだく 大勢の歸する所がある様に見られ勝である。 文化低ければ低きに比例して、 此の間に猶、 或は意外の事情であるかも知 識者に對しては勿論遼東の豕ではあるが、 理論としては、 吾人等の知らない、 この長大なる時的經過内に於て、 文化階梯の増加も否む可き何 文化移 れない。 共質年代こそ解つて **氣付かない、** 行には多大の時 歐洲 他の一面に 成る程、 够 他の一 石編年 交化 文

77

其八 綜 括 批 判

ତ୍ୱ ଜୁନ Devlocletto R. Vermeau 等の編年もないし、更に英獨共他にも漏れは多いと考へる。又中には二三は略したのもあ 今迄に略時的經過に從つて、編年當初より今日近くまで、私の氣付いた研究者の編年に就て、共一通りを述べ 然し舊石編年の一般經過としては、其大局は述べた考へである。而して、これが今日に於ける主要傾向を要 勿論それには不備も不足もある。歐洲著名の史前學者として、佛國だけでも L. Capitan, V. Commont, J.

、文化階梯

記すると、次の様になる。

1、文化階梯は洪最少限がプレー・シエ レアンを含んで七期が多い。

2 最近新に階梯編設の一傾向を見る。

七期階梯内分傾向の著しいものがある。

4 前期舊石に於ける所謂寒暖ムステリアン問題に就ては、 大勢の趣く所がない。 同様に後期宿石に於ける

ソリユート レアン問題も大勢がない。

5 3 6 地方色の認識が漸く緒に就てきた。これと連關して、研究の範圍が歐外にも及ばんとしつくある。 部には舊石上限の關係上、原石問題が再燃せんとして居る。

氷河關係

五六

- たから、或は原著者よら��られるかもしれない。 覧表(S. 30-31)とに分れ、且つ失々地方別も行はれて居るのな、私が勝手に困者な一続めとし、且つフランス地方を立前とした分だけにし
- 研究を發表して居るから、ことからも、資料が得られよう。 thique dans le nord de la France la Belgique et l'Engleterre. (l'Anthr. Tom. XLI. N.5-6, 1931. Tom. XLII. N. 1-2, 1932.) 兴党) に勉強して居らない。何れは増和も出來る時がくるとは考へては居る。他にプロイはコツロフスキーと共に Etudes de stratigraphie paléoli-ファックスポールなる地名は、英国であると考へらる、故、 モア共他の研究を見たならば、鮮明はするものと考へらるゝけれども、
- 遺物を張見せらる、のみであるから、一つに其出土物が人工か否かにあるのであるから、ここにも弱い所がある。これを出土物のみによつてク ある以上、他との比較は一層傾重であつて欲しい。第三にはこの發見地は所謂遺跡として、人爲の結果を物語るものではなく、単なる土中より て居る。第二にはクローマーのフチーレストペツドは共所謂石器籔見地層は、東前學上の單層であつて、層位のあるのでない。從つて孤立的で 考へる。特に今日では米だ充分なる連絡が英國氷河編年とアルプスのそれとの間に出來て居らの樣であるから、倘更地層決定は確實性を要求し ツトと同論である。此の如くにモアの鮮新説に對しても相常に反對の存して居る所は、兎にあれ其根本をなす地層決定に弱い所が存するものと 編年(第二十八表)に照して見るとプレー・シエレアンは第一氷周期として居り、E. Werth; Der fossile Mensch. I. 1921. S. 563. も亦アセ 如きも共永間期として居ることは本文で述べた所であり、マッカーデーも單にこれなプレー・シエレアン(L. 3)P. 106. に入れ、これなその 著である、Abbott はこれを Günz-Mindel Interglazial 即5第一水間割と云ふて居る(G. G. Mac Curdy; (L. 3) P. 97)。而じてパイヤーの 見たいと考へて居ると同時に軽率を減めたいと思ふ。 で人為決定は原石論と同樣に、公算は二分一に過ぎないから、この歸納は決して强いものでない。等のことがあるので、私は愾重に研究をして に就ても、研究の餘地がある。第五には共石器なりと称せらるゝものは、宮鼠や街で見ると人工顯著で疑いないとまでは申し得ない。これのみ ローマリアンなど、編年は、再考に償する。第四にはこの層には多くの単なる自然石もあり、これより抽出したものらしいから、英人工か否か クロマーの所謂石器の發見地に就ては、私には疑が深い。第一には共地層は鮮新なりと共研究者モアの云ふ所ではあるが、同じ英國内の研究
- 写) F. Birkner; Der diluviale Mensch in Europa. 1925. S. 48. 等参图。
- ウキーガースには尚 Diluvialprähistorie als geologische Wissenschaft, 1920. なる著作があるが、これは(L-1)と共内容に大差がないか こゝからは縄年一覧を作出しなかつた。

欧洲番石編年の過程(大山)

めらるへ。これで装だ猴雑ではあるが、只今私の手元で捜出した編年表を一通り個別的に夫々に就て概評した考 の以前に加へる等其説の可否は第二としても、そこに細心の注意もあり、 注意とに缺ける點が出てくる様に思はるくのである。然しながら本表としては、氷河編年を三氷四氷の兩説を併 るが、これは彼れが世界中の石器時代を見る為めに、かく大摑みに摑握したに過ぎない。兎に角、 へである。而して次にこれ等を綜括して眺めて見る。 世用いたり、 バイャーも階分大楓みに纏めた論文もあるが、これはそれ以上であるらしい。從つて動もすると、 へこともなく又バイヤー、ウヰーガースの如く、七編年期を間守することもなく、 新にシアロジアンをシエレアン × スピニアンとし、且つ其位置は比較的氷河の影響少なき北阿として居る所などは、 其舊石始原を四水説の第二永期 (Mindelglazial) (三氷説のリス氷期) にして居るが、しかもこれは 面白くもあつて、 ヲスボン、ブロイに捉はる 彼れ獨自の立場も認 織細な研究と 同じウキンの

- 67 鉄時代の總での編年があるけれども、他を略した。 M. C. Burkitt; Prehistory, 1925, XXVI. Archaeological divisions, より。但し本表には、第三十一表として掲出した外、揺石時代、青銅、
- 68 II. Obermaier'; Diluvialechronologic; Reallexikon der Vorgeschichte. 1925. 1140
- XXVI, 1926)に概要せられたものと覺へるが、これか見てない。O. Menghin;Weltgeschichte der Steinzeit. 1931. S. 22. の表中よりアロ イのだけを摘出した。 本表は H. Breuil; Palaeolithic Industries from the beginning of the Rissian to the beginning of the Würmian Glaciation, (Man
- 2) J. Bayer; (L, 1) S. 175, 1140°
- (71) F. Wiegers:(1-8)による。本書中にはこの様に取り纏つた表が見當らない。依つて 9.162-196. までの見出しにある文化階梯と共氷期間 係とに悲いて、私が作出したものである。
- (だ) Oswald Menghin; Weltgeschichte der Steinzeit 1931. による。但しメンギンの原装は、プロトリテクム一覧表(S. 24)とミチリテクム

てない。

共文化

階梯に

は新

し

60

彼

和

獨特の

術語

力多

あ

r[1

に了

解

1=

難む

E

のも

南

3

から

大局

上文化内容に於て、

他と大差がない様であ

只前期舊石を Protolith、

欧洲舊石編年の過程(大山)

Eiszeiten nach dem Südfrankreich Hauptsystem Asturien Geologische Gegenwart Spättardenoisien Arisien Frühtardenoisien Daunstadium Azilien Miolithikum Post-Frühazilien glazial Gschnitzstadium Uebergangsmagd. Bühlstadium Magdlénien(3-5) Solutréen (1-3) Würmglazial Aurignacien (2-6) Würmglazial Spät Riss Würm-Mittel Moustérien interglazial Früh Protolithikum Rissglazial Spätacheuléen Riss Würm-Frühacheuléen Mindel Rissinterglazial interglazial Chelléen Chalossien Mesvinien Mindelglazial Rissglazial (Gafsa) in Nordwestafrika

者でもあり、 最後に第三十六表として掲出したのが、 爲に共三氷 說 を、 々が著しく注 7." 目 するに ンであつて、 到つて居る。 これに就ては、 尚 後述しよう。 未だ書評だに試

編年第三十六表

O. Menghin, 1931.

五三

後期舊石及び中石文化を併せて、これを Miolith となして居

化の缺除は、私の遺鍼とする所であり、粉來の追補を心掛けて居る。 にも思はるくの 而してこの第三十三表は單なる前期舊石時代のみであつて、ブロイの最も得意とする後期舊石文

其文化階梯もプレー・シエレアンを含んで七期として動かない。而して同様の三氷期説を行するウヰーガース(第 バイヤー第三次 (第三十四表)は、これを五年前の第二次(第二十二表)と比較すると、相變らず大整がない。

編年第三十五表 F. Wiegers No. II. 1928.

Geologische Stufe	Kultur- Stufe
Post Glazial	Azilien- Tardenoisien
Bühlstadium	Magdalénien
	Solutréen
III. Glazial	Aurignacien
	II. Obere Moustérien
2. Interglazial	I. Untere
II. Glazial	II. Obere Acheuléen
	I. Untere
l. Interglazial	Chelléen
	Praechelléen
. Glazial	

Norwich-Orag 等の Crag を掲

其第一氷期(M)の上に、Real-

へ。バイヤーは其表中に於て

を増して居る現象すら見らる

三十五表)と共に漸次共鳴者

究を見て居る解であつて、

げて居るから、

例のモアの研

は別としても、最初から舊石始原をより古く見た所は、最近の傾向を指導した一大原因でもあり、或る意味の勝 十三表中央)に大差がない。最初から其第一氷周期にプレー・シエレアンを置いて動かない。 ない。そこにも亦彼れ獨自の見解も見らるく。これに對し同樣三氷説のウキーガースも亦、十五年前の其第一次(第 Forest bed てもプレー・シエレアンかシエレアンに属するものとして、ヲスポン、 としてクロー マーを舉げてはあるが果して共文化所産を認むるかは明でないが、これを認むるとし ブロイ等のクローマリアンを認めて居ら I に其氷間期の所の上には、 四氷説か三氷説か

歐洲舊石編年の過程

天山

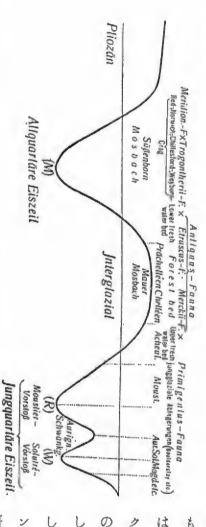
の一大原因と私の考へるものは、 否によつても、こんな相違が起るのではあるまいかと想像を催さしむる。 リア 1 æ. ンを設定しシ アンと號したのをブロイが研究し、 エレ アンを細分したが、 已述の英のモア等のク r これをアーリー シウレアンは單在せしめたのとは相異る所であり、 U 1 1 -7 1 工 附近の研究である。其發見者はこれをアーリー・ V アン乃至は從來の様にプレー このプロ イの新研究が、 手近の資料の充 0 シ 心境の變化? 工 2 アンと

編年第三十四表

Bayer, No. III. 1927.

称し得ないにせよ

少なくと



は、 してヲス のである。 ンに就ては、 して居るファ もそれが人工遺物である可き U 1 疑いないとなし、こくに -6 水 y それ以前の階梯と ンも 7 目下私の手元に " ンを綱設したも 7 プ ス U 1 示 も編設 1 y 7

ざるを得ない。 は思はるいが、 且つ文化階梯として、 を下し得ない。それでも、 それも史前學なる性質上、 私は更に私自身としても、 2 U 1 プロイから見れば、 V リア ンと新にしたのであるから、こゝには相當の研究と理由ともある可さこと、 今一度よくこれを研究もして見るが、 事實の前には改變も止むを得ないとしても、 **發見者が鮮新となしたに對し、これを第一氷間期まで繰り上げ、** 面にはブ 獅研究の餘地が存する様 P 4 の自重をも望ま

研究資料不足で充分なる批判

5

四米説の第三米間文化始原説から一躍して二米期二米間期を一飛びに飛び起したのだから大きな改變であ

る。それが舊石研究の一軸心をなし舊石史前學の一大権威のことであるから學界の耳目を発動せしめもする。其 編年第三十三表 Breuil, No. II. 1926.

(前期對石總年)

Würmglazial	Spät-			
w ut titigiaziai	Moustérien Mittel-			
	Frühmoustérien			
	(Combe-Capelle I)			
Yar - TERM	Levallois IV			
Risa-Würm	(Montières)			
luterglazial				
	Micoquien III			
	(St. Acheul)			
	Levallois III			
•	(Muchenbled zu Montières)			
	Weimer Kultur			
	Micoquien II			
	(Muchembled zu Montières)			
Riss-glazial	Levalloisier, H			
	(Crayford, Northfleet,			
	Montières)			
	Micoquien I			
Mindel-Riss	Levalloisien I			
V	(=Mesvinien)			
Interglazial	Acheuléen II u. III			
	(Sturry)			
	Clactonien			
Mindelglazial	?			
	Acheuléen I			
Günz-Mindel	Chelléen			
Interglazial				
1 P 111 4 91 PO 270 M	Cromerien			
Günzglazial	Foxhollien			

リアンと相低して居る。且つアシュレアンはIIIIまで獅分せられ、前表ヲーバーマイヤーは、プレー・ シアン、ミコキアン等新たなる階梯が賑々しく觸設せられ、これが從來のシエレアン、アシュウレアン、 文化階梯を見ると、前期復石のみで、新にファックスポーリアン、クローマリアン、クラクトニアン、

レワロア

ムステ

ムスラ

プロイはこくまではきてない。

編年第三十二表 H. Obermaier, No. III. 1925.

Südliche Kulturen.	Spanien.	Westliches Europa.	Mittel Europa Mördliche Kulturen
Endocaten.	Katte Faunenein/thäge	and the second of the second	Rzilien
Jung Capfien	Mogdalénien Solutréen	Spatglazial. Kalte Fauna Hochglazial der S	Chagdalénien Salutnéen
Alt Caplien	Ober Hurignation	letzten Eiszeit A	Runignocien
Mousterien		Frühgloziol	Mouftenien
Acheuléen		A CONTRACTOR	[Roheuléen]
Chelleen		Warme letzte Chelléen Zwischeneiszeit	Prämouftérien
	Kaltes Chelleen	Kalite rauna der contetten Floreit	
Pråchelleen		Illanna poplatite	Ältefles =Prāmoufténien

氷期に依るの不具合を避けたものとも解せらるしが、踏み居る。これはこの素が西歐中歐等に跨る關係上、アルプス

込んで言へば、

讀まるくが、この方がより賢明かもしれない。それにして

に直接觸れない爲ででもある様に見へ、從來に無く弱氣が

單なる氷河編年の動揺や各氷河の相關問題

究の結果であり、進歩とも言はれるしようが、改變は脈は

新しく都合のよい文化階梯の多流と改變とは、失々研

原を下げ、共フヲックスポリアンをこれに當てし居るが、はヲスポン第二次(第二十五表)につぐ、思ひ切つた改變はヲスポン第二次(第三十三表)も亦、大改變である。これ近は反つて権威を失墜せしむる。

山を明にしないと、判斷に困むものが出來、手輕な改變利

でも動揺しまいか。且つ新階梯の創造には、それだけの理

これに供ふ確乎たる非礎がなければ、

何時ま

四九

共フラツスポリアンは兎に角、ギュンツ氷期(第一氷期)として居る。然しなが

く佛國標準編年を採用したに止まらず、細分までして居る。共氷期關係は第一次より延び第二氷間期にプレー・ シエレアンを以てし、こくにも延長傾向が見らるく。ラーバーマイヤー第三次(第三十二表)は其十年前の第二 編年第三十一表 M. C. Burkitt, No. IL 1925. 次(第十七表)に

Campignien	Danish Kitchen Midden etc. Maglemose Tardenoisien	Glacial Succession
Azilien	Upper Lower	Daun
Magdalenian	VI Types of Art "mobilier" V and evolution of har- poons	Gschnitz
,	III II Evolution of lance points	Bähl
Solutrean	Upper Middle Proto	
Aurignacian	Upper-Gravette point Middle beaked burin Lower, Châtelperron Transition, Audi point	Achen -
Mousterian	Late Early	Würm
Acheulean		Ealy Würm
Chellean	And the second s	Riss-Würm
Pre-Chellean		Riss Mindel-Riss

だのプレー・ム 最古ブレー・ム ステリアン、た ンが残り、新に

スラリアン等が編設せられた。氷期關係は不鮮明となり、最終氷期(Letate Eiszeit)だの曖最終氷間期(Warme

難なるシェレア

寒シエレアンと

たのが、今度は レアンを編成し

古、新等のシェ

二次に恋古、暖

階梯に於て、第

で居る。其文化

對し又亦改變し

antiquus) 等が出土し、それがプレーシエレアンとすべきか、シエレアンに入る可きかに就ては問題もあつた。(拙著、CL. 5) S. 180. l'Europe, Cong. Inter. Anthr. et Arch. Préhis. Geneva. 1912. Tome. I. P. 277—290. にあり狐製握り植等の文化遺物と暖系の古象(Elephas れたチーパーマイヤーはシエレアンとして居る。この外前期街有に属する遺跡研究等は共著。Fossil man in Spain. 1924. にある。

様にクローマリアンとしなくとも、これなプレー・シエレアン中に含ませば足るのである。 マツクカーデイは Cromer, Forest Bed に對し、モア共他が上部歸新とするに對し、Abbott の第一氷聞朝(Günz-Mindel) 説な引用して (L. 3) Vol. I. P. 97.これから見ると、彼れの第一氷間期プレー・シエレアン歌が生れ得るものと列覧することが出來る。テスポンの

其七 最近の編年

唱に外ならない。然かも舊石史前學の碩學夫々が研究して作出した個々の表には、 究にも其例が多い。この各種の編年表の如き夫々一貫に綴らるしのみではあるが、この表は夫々の舊石研究の結 なるものが簡易に作出せられ得るとの誤解かにも備へたものである。ローマは一日にしてならずとは、 年に到達するまでには、 傾向をも織り込まれた貴重なるエッキスであると同時に、內容を充分に吟味しないと、消化不良をも起し得る。 この一 これで漸く最近までに辿りついた。元々歐洲大戦以降の編年に就て多くを述べる心算であつたが、これ等の編 九二五年以降今日までには、 然しながらこれとて決して平静ではない。それには色々の問題もある。 前述の如き經過を見て居るのであつて、一つには其過程を明にし、 大戰直後の鬱積した様な多數を見當らない。僅に次に取り纏めた、 夫々の學風も、 他には萬一にも編年 個性も、 私共の研 學の

先づパーキットII 歐洲第石編年の過程 (第三十一表から)見て行くと、これが第一次 (第十八表右)と比較すると、 尖山 四七 文化階梯は悉

- るが、これでも見てない。」 Bayer: (L. L) 5. 25-26 によつて居る。 い。この抄票が Die Elere Steinzeit in Polen. ("Die Eiszeit" Zeitschr. f. allg. Eiszeitforschung. H. 2. S. 112—163, 1924)にある出ての
- (5) (5) 自同心。
- (50)の Osborn and Reeds の変敵に發送せられたものであるが、Bayer; (L. I.) Fig. 7. によつて居る。
- (66) 編年第十八表は、(46)の別くテーバーマイヤーによつたのであるが、非磐脈文献中に M. C. Burkitt; Pleistocene desposits in England and the Continental chronology. (Proceed. of the Prehistor. Soc. of East Anglia for 1919-20, Bd. 3.) があるから、これに掲出せられ たものと思ばれるが、見てない。
- 67 なかつた鶏、問題親せられずにきたが、どーやら文化上の六期編年が成立すると共に、将び問題となつて居る。独これに関しては、掘箸(Cl- 5) 暖ムステリアン問題に就ては、前場(20)の3に觸れた如く、既に古くより問題が存して居つたが、独石編年それ自身が確立するまでに立到ら 226-241, 259-266, 全部。
- (59) この寒シエレアンは既にサーバーマイヤー(第十七表)の採用した所であり、マカリスターは襲用したに過ぎない。但し何物な指すかは甚だ 瞬味である。 単なる仮設の様に思はれる。
- (59) M. Boule: Les Hommes Fossiles, 1923, P. 48—49. に本表があるが、不用意にウキーガー(L. 8)S. 51. より傳載し後に獨譯せられて居 つたことに組付いたが、共まいにした。
- 60 W. J. Sollas; Ancient Hunters and their Modern Representatives. 1924. P. 668. 2440
- 61 George Grant Mac Curdy; Human Origins. A Manual of Prehistory, 1924, Vol. I. P. 84, (L. 3) 24400
- にしてあるが、表が大き過ぎた故、悪いとは思いながらこれな略した。 Hubert Schmidt; Vorgeschichte Europas 1924 S. 10. による。但し本装には更に西歐、中歐、地中海地方の部分があり、地方的異同な明
- 语) Jacoques de Morgan; Prachistoric Man. 1924. P. 70. புகல
- (64) J. Reid Moir の原石共他の研究の一端に就ては、指著、原石文化問題(生物學講座)一九項、注二三、巻照。又同氏のそれに關した文献は、 文献間、5 9, 10, No, 113-120, に掲出した。
- 65 Torralba はマドリッド郊外にあり、古くより存名である。既に Marquis de Cerralbo, Torralba, la plus ancienne station humaine de

三氷間期となした點位であるが、前二者と共に比較的穏健なる考察と思はれる。 察と考へる。Hシユミットの編年(第二十九表)も前二者と大差がない。たゞ問題のアーヘンシワンクングを第

亦第三氷問期舊石始原論ではない。然しこれとて化石人類研究所一派の説、 されこれを Archaeolithic とした點である。 稍々異る所のあるのは、 最後のものが、 モルガン 前期舊石のみを Palaeolithic となし、後期舊石は三編年は認めて居るが、この表には略 (第三十表)である。此表の出來方にも讀み悪い所もあるが、同じ佛國でありながら、 其氷期關係はシエレアンを第二氷期として暖期を認めてないが、 特にブールとは異る所があり、

46 Lucien Mayet: Abri-Sous-Roche Préhistorique de la Colombière prés Poncin (Ain). 1915. p. 180, 🛂 🗝

的には大勢に順應して居る。

- (4) Hugo Obermaier; Das Palžolithikum und Epipaläolithikum Spaniens- (Anthropos, XIV-XV. 1919-1920. S. 174.) 11460 一九一六年の教装(El Hombre Eósil 1916)したものとあり、同書が見書らないから、かく前掲によつたものである。
- (♣) H. Obermaier; Diluvialechronologie; Reallexikon der Vorgeschichte. 1925. 12400
- たもの、由であるが同書を見てない。J. Bayer; (L. 1) L 24 によつて居る。 W. Soergel; Loess. Eiszeiten und palaeotlihische Kulturen, eine Gliederung und Alterbestimmung der Loess. Jena 1919. に数表し
- 50 (Bull. of the Geo. Soc. of Amer. Vol. 33, No. 3, S. 465-1922.) に提出せられたものであるが、同時を見てない。J. Bayer; (L. 1) S. 30 H. F. Osborn and Ch. A. Reeds; Old and new standarsds of pleistocene division in ralation to the prehistory of man in Europe.
- 51 R A.S. Macalister; A Text-book of European Archaeology. 1921. P. 593-595. 12400

による。

- (S) J. Bayer; Kritische Gruppierung und Neubenennung der geologischen Abschnitte des Eiszeitalters. (Mannus, Bd. 14. S. 257, 1922)
- L. Kozlowski; Starsza epoka kamienna w Polsce (Paleolith), 1922. に掲出せられたのであるが、ボーランド語で讀めないし、見てもな

による。

歐洲舊石線年の過程

尖山

-を分ち、今や全く彼れ一人、友なき身となつて居る。 ヴァーバーマイャー (一九一六) 去り、ヲヌボン (一九二二) れど時勢の 共説の可否は別としても、 進運は一刻も猶豫をしてくれないと共に、人々の捨て去つた孤赑に、 実自信に對しこれが氣魄を法へしむるものがあり、一服の清涼剤の想がある。 改め、 終に最後の友、 果して守り遂げられようか。 プロイ (一九二六)も亦袂 先 3

にこの文化溝渠の考慮は、 が気付かずに、 このマッ 意名含まれ 七期で滿し得るものとは考へられない。それが化石人類研究所派の如く第三氷間期舊石始原説ならまだよいが、 較的公正な立場にあり、 學區分を採用して居り、 に期 アンを認めて居る。米のマツクカーディ(第二十八湊)は、遠く歐洲を離れて直接研究の禍中にない。 及び獨のフーベルト・シ 1 3 このブール編年の翌年卽ち一九二四年には、 10 せずして、 アン 1 カーデ エレアンを孤立せしめてある所に、特色を見る。これは一つには、 を第一 ると共にこの長大な氷期の賃年代間に、 低に イの如く第一氷問期説なれば、そこに文化上の構渠が出來たとて怪しむに足りない。 佛 氷周期 (Ginz-Mindel)にまで下降せしめ、且つ第二氷期 ヘルネ 爽 ヲスポ 米、 7 ユミット 前述したコッ Z, V (第九表) 1 獨の諸家の傾向を比較することが出來る。ソーラス(第二十七表)に於ては、 ンの様に極走してない。これが内容を見ると、 ・シェレアンを認めてないが、 (第二十九表) 佛のモルガン のみに明示せられた他は、 T フスキー 英のツーラス(第二十七表) 如何に夫々の文化期の經過時間が悠久であろうとも、 (第二十四表) ムステリアン1がミコクアンとして、 (第三十表)が夫々共編年を發表して居り、 の文化期並行存在の考案と共に、重要なる考 一連に失々の文化期を連接せしめてある。 (Mindel) に変化期を見ない。 モア其他のクロ 米のマックカーディ 四氷説を採用して居り、 マー問題に對する用 (第二十八表) 否従來多く 暖ムステ ブレー・ 從つて比 即ちブ 六期や 地質 故 ŋ

欧洲西石場中の過程

天山

等スペ 始原のプレー 和するの一手段ではあるまいか。更にこの表では中石(Mosolith)を認めないで、 ン等こへに多くの階梯を編設して如何にも古い方へ熈し出された様な形である。 して居るが、 從來化石人類研究所の一員として、共派の人々と緊密なる連絡を有し、且つ相互切磋のもとに作出せられた、 和年 觸れない。 4 に對 地 今日 方 する反逆の第一聲を放つに至つた。この編年たるや、 の和 シエレアンを第二氷間期に繰り上げたのみでなく、 の大勢では何時まで持久し得るか、 握り槌に基く所もあり、 次に動物群の考慮もあるとは考へらるへが、 最早時間の問題に過ぎないが、 寒シエレアン、暖古シエレアン、 相變らず四氷期説に從つて居るもの 此階梯多産は 顧舊石 (Epipalaeolith) こへにこの中石問題に就て 他にはこの改變を緩 一つには 新シエレア トラルバ を使用 舊石

人類研究所 こくに共編年 ル第三次編年 、くヌーバーマイヤーによつて、絹年改變の第一聲が放たれ、一九二二年には、 派の第三氷間期舊石始原説をば、認めて居らない。この大勢のもとに化石人類研究所を代表するプ の破綻を大にする結果に到達すると共に、 (第二十六表) を見る必要がある。 前掲してきた如く歐洲大戦後の諸家は、 上述のヲスポン第二聲を叫び 殆んど悉く化石

は

共氷期 これにアジリアンを過渡期として加へたに過ぎない。 して二十餘年の自説を守つて居る。 考を捨てく居らない。 慮 に對する見解も相變らず四氷説を採用せるのみでなく、共獨自の第一第二氷期は第三紀(Tertinire)との ルを見ると、 只其文化期に於て、 其第一次(第七表)第二次(第十三表內)と比較して見ると其根柢には殆んど變化がない。 顔冥と云はば云はれもするかも知れないが、 第一次の當時(一八八九年) 學界の大勢が上述の如く、 四期階梯のものを、 自信の無い朝改莽變論者に比し 四周悉く非なのに對し、 新しく六階梯とし、 断乎と

みに止まらず、

を許されず、彼れはスペイ これより先、 歐洲大戰の勃發は敵國人(墺?)たるの故を以て、ヲーバーマイヤーは化石人類研究所に止まる ン、 マドリッド大學に移つた。而して彼れは戰禍を外に、悠々研究繼續の幸を得たの

編年第三十表 J. de Mozgan; 1924.

Modern		Upper.		Middle.		Pleistower.		Plincene. Upper.
Recent alluvia, Peat.	Transitional strata.	Higher floors of the caverns. The upper losss.	Of the lower levels and terraces.	Moraines of the third great glacial epoch.	Alluvia of the middle terraces, cal-	Mornines of the second great glacial period.	Transitional layers of the Forest-Izel of Saint-Prest de Solihac.	Alluvia of the plateaux. Moraines of the first great glacial ex- tonsion.
Modern species and domestic animals, CLIMATE APPROXIMATING TO THAT OF TO-DAY.	Cervus claphus, Cualor.	Epoch of the Reindeer fauna of the steppes. COLD, DRY CLIMATE.	Epoch of the Manusuch.	Mansmoth, Philippers tichorhimm, Hear, Hyerna, etc. DAMP, COLD CLIMATE.	Spoch of the Hippopolamus, MILD CLIMATE.	Elephan antiquus, Rhimmeros merki, Hip- popalamus. COLD, DAMP CLIMATE.	TEMPERATE CLIMATE	Elephas meridionalis. Linocoros etruscus. Espus semonis, etc.
			Moustierian type predominating.	predominating.		Chellean type prodominating.		
Neolithic industry:	industry.	Archieolithic industry.		industry.	Paleolithic			Eolithic industry (1)

1/1 の研究や、 共他の前期落石 ₹ (Torralba) れて居つたトラ た。共前期舊石 るの祭を婚ふ 島に光明を捧ぐ せられがちであ 從來兎角暗黑視 つたイベリア半 問題視せら カプ

の鮮明等多とすべきものが多い反而には、學界に波瀾を生みこれをして多事ならしめて居る。共イベリア半島の 彼れをして其從來稱道し來つた舊石編年に動搖を避し、終にこの第二次編年(第十七表)を生むと同時

シアン(Capsien)

究明は、

Geol- Gliederung	Klima	Tierwelt	Mensch	Kultur	
Tertiär			?	Eolithen?	
Älteres Quartär	2 Eiszeiten 1 Zwischen- eiszeit			Eolithen?	
		Südelefant, altertüml. Pferd	Kiefer von Mauer Schädel v. Piltdown		
2 Zwischeneiszeit (oder letzte)	Warm	Altelefant, Mer- ckisches !Nashorn, Flusspferd		Chelléan	ie
	Gemässigt	Eindringen d. arkt. alpinen Tierwelt, ohne Reuntier	Skelette von Le Moustier,= Spy, Chapelle-auz-Saints,= La Ferrassie,= La Quina, Krapina. Neandertalrasse	Acheuléen	Faustkeilindustrie
III. Risseiszeit (od. Würmeiszeit)		Mammut, sibir. Nashorn	e von Le Moustier, Chapelle-auz-Saints, rassie,= ina, a.	Moustérien Handspitze	austke
	Kalt	arktische Nagetier	on Lo pelle sie,=		
		Renntier Wälder: Bison, Hirsch, Pferd	Skelette von Le Spy, Chapelle-ar La Ferrassie, = La Quina, Krapina.		
3 Zwischeneiszeit (od. Achen- schwankung)	Gemässigt Kälter	Rückgang der ho- charktischen Tiere Waldfauna wie vorher	Aurignac-Rasse Combe Capelle	Aurignacien	rie
IV.		Arkto-alpin	nagno ne, n,	Solutréen	Klingenindustrie
Würmeiszeit (oder	Kalt	arktische Nagetiere	v. Cromag Dordogne, e, Brünn, most.	Magdale-	geni
Bühlstadium) Abschmelzzeit	20000v.Chr.	vorwiegend Renntier	ette. v. Cr a. i. Dord ntone, Bri Predmost.	nién I	Klin
Joldiameer Eismeer	Kälte abnehmend	Weissbirkenstufe = Beginn der Föhrenstufe	Skelette. v. Cromagnou, u. a. i. Dordogne, Mentone, Brünn, Predmost. Cromagnon-Rasse	Magdalé- nien II	
Ancylussee Süsswasser Boreal		Föhrenstufe Hirsch, Elch	Ofnet-Rasse älteste Kurzköpfe	Azilien Tardenoisien (Kleinformen)	
Litorinameer Salzwasser	Atlantisch 5000 v. Chr.	= Eichenstufe	Rassenmischung	Campignien (Grossforme	

															_	92	
六年のヲーバーマ・			Ice A	rrelation	ronol Post Dau	Ice A ogy Daur n Adv	i rance		Culi	tural hic (nology Chron Camp Vlagle Vziliai noisi	ology ignian moses n-Taro	ın		編年第二十	が大陸と英國とでは	
イャー(第十七表)である。而してこの		Inter (R) Glace (R) Inter (M) Glace (M) Inter (G) Glace (G) Glace (G)	rial Vürm rglaci iss-W rial iss) rglaci findel ial lindel rglaci	al (ürm) al -Riss)	Ache Wür Land Wür	I Adv	treat vance etreat	A-special resp.	·		Magda Solutre Upper ower Ipper ower pper ower ower	Auri Auri Mous Mous Acher Acher Chelle	gnacia gnacia sterian terian ulian ulian	n	-八表 G. G. Mac Curdy, 1924.	、互に個々に研究する様な傾きが	电前學雜誌 第四卷 第二號
關係を明にする	Pi	-	tocen	e .					Paleol Eolith	ic F	foxhal oswich antalia	nian',)	hill Barbary say,		あつたに對し、	
にする。	派の内の内から出て居る。それが一九一	而してそれは、外からではなくして共一	者ではない。それ以前、反道者がある。	る反逆ででもある。否ヲスポンは其第一	つて居つた、化石人類研究所一派に對す	結果は共第一次編年(第十四表)には從	る。改變の是非は兎に角としても、この	ない。改變論のレコードホルダーであ	から、こんなに大きく改變した他の例が	一躍して最長期論者に改變したのである	と比較したならば、時的に最短期論者が、		概から改めたのが、第二十五表のヲスポ	クローマーを肯定した結果、共編年を根	一模機ともなつて居る。兎もあれ、この	、互に共相關々係に就て、一層相接近するの	(2000年)

編年第二十七表

W. J. Sollas, 1924.

歐洲雲石編年の過程(大山)

三九

史前學雜誌 第四卷 第二號

	-		Geologische Ablagerungen	Fauna	Ku	lturen	Menso	
	G	olozän oder egenwart Alluvium)	Heutige Ablage- rungen. Moore. Klima dem gegen- wärtigen ähnlich	Die jetzt lebenden Arten. Haustiere.	zeit-	e- Zeit	Homo s	sapiens
		Oberes	Obere Schichten in den Höhlen. Obe- rer Teil des Löss. Klima kalt, trocken, Herrschaft der Steppen oder Tundras Post glaziale Phase	Steppen- fauna Epoche des Ren Tundren- fauna	Uberg Azili Obe- res	angs:	Homo sapiens fossilis	Cro-
Quartär	ozga (Diluvium)	Mittleres	Hauptausfüllungen der Höhlen. Löss. Ablagerungen der Niederterrasse. Moränen der letzten Eiszeit. Klima kalt. feucht	Epoche des Mammut. Elephas primigenius. Rhinoceros tichorhinus usw.	Paläolithikum	Mous- térien		Rasse yon Grimal- di
	Pleistozán	, Unteres	Unterste Höhlen- ausfüllungen. Abla- gerungen der mitt- leren und unteren Terrassen. Kalk- tuffe. Grosse Zwischeneiszeit. Klima milde. Moränen der vor- letzten Eiszeit	Epoche des Flusspferdes. Hippopota- mus amphi- bius. Elephas antiquus. Rhinoceros Merckii	Unte-S	Acheu- léen Chellé- en	Hom Neande thalens Hom Dawson Hom Heidelb	er- iis O ni
	Plio- zän Oberes Hochstufen. Grosse Zwischen- eiszeit, Eiszeit		Epoche des Elephas meridionalis. El. meridio- nalis, Rhin. etruscus, Equus Stenonis		?		?	

共遺物はプ

V 1

1

3/

工

V

T

1

近似形

E

7

0

P

1

ŋ

1

3/

x

U

T

IFT.

接

1

p

7

附

近

0

研

乳に

就

T 見

3 ٤,

æ

7

は

"

U

)

~

1

0

Forest

Bed

を上部鮮新

(Upper

Pliocaen)

層

ilii では、 編年 炎因 14 石史前學 H T 1 大きな衝動 C 到 大陸 關係 を誘 起 す 3 等 波 動 0 爺 倒 当 戲 60 力; 和 等は暑

第二 ---H 老 Osborn, No. F Ch. Reeds, 1922

CORRELATION OF MARINE, TERRACE, CLIMATIC, RACIAL, CULTURE AND LIFE STAGES 1922 PARTY OF THE PARTY FEREST RIVER
TEMPATES
C-TO PETERS
BLAFFING
BITTING
ANTIAG
CHISTON
BITTING
RIVERS 37(29) TENTE TAILOR FAILURE PLANTING AND TAILOR FAILURE PLANTING AND TAILOR FAILURE AND TAILOR 755934 STEFFE EROMOT STEFFE STEFF STEFFE STEFF STEFFE STEFF ST Serringuight of FEREST TANGGESTAF PANE NICHTAN STAGE
TYRRHENIAN STAGE
WAS LEGGIS SONLINE OF A SONLINE
WAS LANGUAGE OF A SONLINE
STADWEST BANGERS. WARR H/SSTEENA ELPASIATIE FASHA CARTIGUES HIPPOSTHUS SHEBOUL TREBUTHESS FRACET RASED TERRATES TO 32 METER SELUTION ALIPHOS ARROT BRISTONS BRISTONS WIR D' LANCE ANERS HEADTA PELADATICS SE SER POSPAN SE NUMBER ORATI SELECTION OF STEPPE MEACON WARH FOR ST Hand bratters DATE OF THE PARTY HERN STATEARUS APUAS They derive in the second of t E ANTIQUOS E MERGOS HEPPROPERSI Property in EASTY HEADO STREET TENCAL 275001 PEASON FREE OLGESSES PARTY STOCKLAW STABE passed deficients recovered any orderiting disease any intercess recovered rates any streets as the reservation MAR BY PERSON CLINES WARM EDMINEZ CHECONNEL
CHECON El Si MUZZINI HEMI BIVI FUND 36940 Sandinestra. FEB EX1 FIRST HENDON COULTAINS
COUNTRY OF THE COUNTRY OF Belle Second Second Tribel MARH ELETOSPATIC FALINA E AMPRICA PERSONALIS 1951 DOSA ADECA DINAS STEMONS THE END OF THE PROPERTY OF THE OF HEMON PRINTELD DESCENDEND CHESTER A SELOS. 1322

欧洲落石編年の過程

をなすとのことで、こくに從來多く

(B) 1922.

表

CHELLEEN Acheulerin La Micoqua Premousterier MOUSTERIER. JNTEAGLAZIAL UNTER. CADSIEN DAGE. TARDEMOISIEN Azelien JATERGLAZIAI 10/6/3 Mezina FAMPRESE CHWALIBOOUNICE INTERSTADIAL 70.2 11.74 5.75 JATERSTADIA CAMBIGNIES 南 7 期

不と舊石との移行關係、

乃至は舊石始原問題等こへに否

石問題にまで及ぼしてきたのである。

又この問題は他

だ見る可き諸家の諸表がある。 71 て居る)や、後期存石に於けるソリウトレア 並行存 プ シ 7 在可 ン關係まで樂に觸れて居るのは、 能の 見地 に脈 胎して居る。 而して更にま 一つに文化 ン問題や、

に於て再びこれを研究し發表するや、 て火 は、 11: 石發見地として古くより有名であり、 の研究である。 を對比して見る必要がある。 七表ヲー b, るが、 ねばならない 2 こノ 々研究し報道もせられて居る。 話は横道に走る様だが、 * たゞに原 の諸家を見る以前、 ンとを、 爽國に 15 1 -> 石間 この こくに掲出したブー 於 d 1 それは欧 ける -70 題を再燃せ ーと今述べずにきた第二十五表 7 17 1 Reed. 111 前に 7 或る方面 この 1 大戰以前 しめたに 附近は英國に於ける 保留して置 Moir 剔 處が歐洲 係を明にする為に ル(第二十六表)と -漸く諸家の目 0 の研究に就て述 からのことでは 11-0 Cromer まら E 10 アに た、 大戰 附近 邻 山 1 原 13 後

三六

存する所は特に多とせねばならない。

從つて本表には寒暖

2 ス

テ

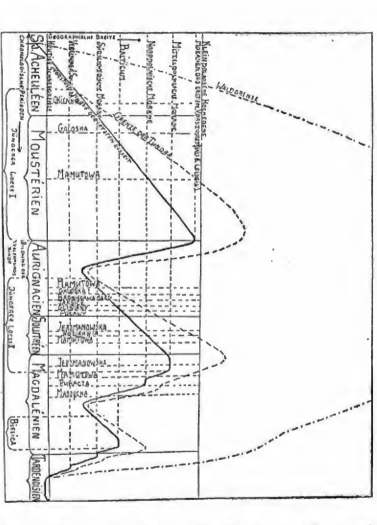
リア

2 川巡

歐洲落石編年の過程

(天山)

々我流に猪突して居る。 編年第二十三表 ゾ L. Kozlowski, (A) 1922. w ゲ N (第十九表) cz 15 1 -10 1 等と同 様に個 性を發揮して居るのが、 十四表の =2 ツ 第二十三及び同 U 7 ス +



ある。 Ì 第二十三表の方は、 1:

}

C

十四表では、 この考慮の結果、 存在に對する考慮であつて、 表の様に文化期構成が從來 假するものがある。 く嫌が存するけれども研 **全**歐に亘つて居らないが第二 果して本表の様にあるか否か 化存績の長短が表示し得る。 く見て居らない、 ランドそれ自身のもので、 表示の明確 文化期 地方的に文 第 には 纶に を飲 並 企

(彼れ は = コクをアシ ウレ アンにし

けれども、

兎に角この考慮の

13

は

勿論吟味を必要とする

三五

-1-

表)も、

第二十表と同じく、 表として見よくはない。文化は七期を認めた上アジリアン以下中石文化期に及

編年第二十二表 J. Bayer, No. IL 1922.

Slegraftern Detmer, Rabup, Withhiragit Wichtigers Sunderte Mitteleunopea Horbiterbrig Deebmali Kulturifinten so Mitte - ia. Westeuropa Billhung Mildung Deddellien Adres Chrilera Moule. Magbot Rudge. Splate Menichentalfen fines helbeiberg Beanbertal B. ungpedente Mithung Mildeng Mellen Seans to Mittel is Debrerapa (reperte Daldieuna) Ridoces ber Arkt. Milhios Arm. Mikraf porberri hese Ablagerungen in Nordbereichen oberfle Granbmechee belitife Enbnordu Althorin forthers by Efferren Intaggl neifte Cranbmanftne Jengquate Eley [Klimanglinam] Burigsan-Samanbg. Allquaride Cityil Gelagitate Abidenlite ben Ditantums Wewlifer-Darftel (W. Solutre Durftoh Mabeleine-hala Splittereingen 1 10 >< Mittelquertar >< ditquarter >< Pliocan Allucium >< Bungquartar 12 60 1 [!!] リアンの寒暖間 シ 1 J. 1

を附して、コールド、 シエレアンに(?) 期であり第三氷期

くで共反面にム て居る んとする端緒をなし レアンを編年 0 から 目 ス 1= ラ + 0

18 しては顕著でな 1 次の第二十二表 + ー第二次で

通に

あるが、これを第

次

九一二年(第十五表)と比較して見ると、丁度十年を經過して居るが、

へば文化切中に、

新しくプレー

3

I

レアンを入れた位で共三氷期説や、

氷期と文化關係等に就て變りがない。

盆

殆んど内容に變化がない。

强

いて云

三四

んで居る。

プレ

1

アンは第二水

装

	Günz Galaciation
	Günz-Mindel Interglaciation
	Mindel Glaciation
No certain trace	s of humanity in any of these phases.
	ociation Report, Ipswich (1895) p. 825.
2 Proceeding	s, Bournemouth Natural Science Society. Vol. IL (1908-1910),
plate iv. In the	accompanying text there implements are described as Palaeolithic,
but they have a	Il the appearance of being Neolithic.
3 Prehistoric	Society of East Anglia, I. (1914), p. 43.
	Mindel-Riss Interglaciation
Man probably a	ppeared in Europe in this phase. Pre-Chellean (?).
Limpsfield grave	
Second Terrace	in Somme and Thames valleys.
	Riss Glaciation
Chellean flints f	ractured by ice, found at Saint-Acheul (?).
	Riss-Würm Interglaciation
Steppe period.	Early Chellean.
	Third terrace in Somme valley.
Forest period.	Full Chellean with tropical animals.
	Third terrace in Thames valley.
,	Fourth terrace in Somme valley.
	Anticipation of Mousterian at Montières and at Mentone may
	perhaps have been about this period.
Steppe period.	Acheulean begins to develop out of Chellean. Older Lösse beds.
	Valley terrace gravels in Thames.
	Acheulean passing into Mousterian.
**	Würm Glaciation
Mousterian cultu	
	ponding of warters in Thames and Somme. In the Laufen oscil-
beds of Thames	occupation of Wildkirchli Cave. Emergence with cutting of deep
beds of Thames	. Achen Oscilation
Ctonno novio i	
Steppe period.	The Aurignacian invasion.
	Eastward movement of the Aurignacians and development of Solutrean culture. The latter Löss beds deposited.
Tunden maried	Deturn autotared of the Columnia

Tundra period. Return westward of the Solutreans. In Scandinavia. the Yoldia period.

Bühl Stadium

The Magdalenian stage.

Invasion of the Iberian Peninsula by the Capsians.

Bühl-Gschnitz Metastadium

Beginning of Asiatic invasion. Growith of the Azilian culture.

Movement northward of the first set lers on the Baltic.

Beginning of the Ancylus period.

Gschnitz Stadium

The Azilian-Tardenoisian stage. Development of the Campignian culture

Maglemose.

Daun Stadium

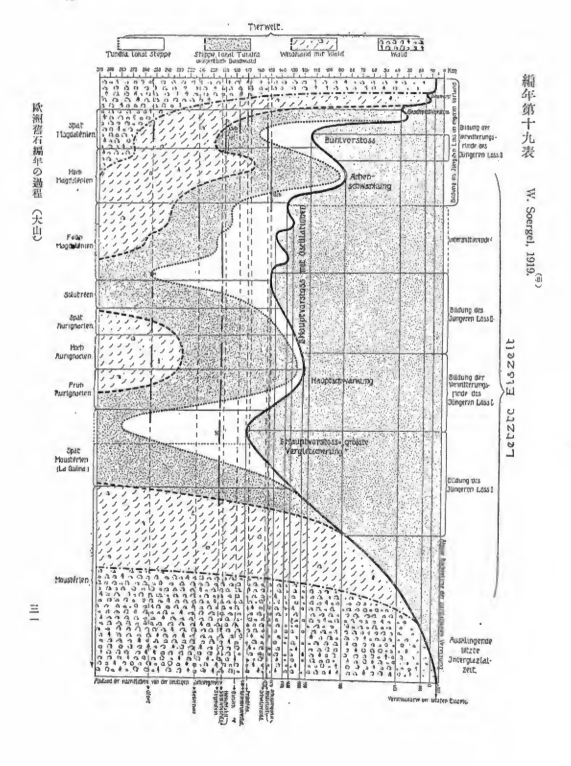
The Danish Shell-heaps on the shore of the Littorina Sea. Spread westward and southward of the Campignian industry. First appearance of man in Scotland (Azilian) and Ireland (Campignian). Gradual development of Neolithic culture, which follows the Daun Stadium.

11111

华第

火

Depéret, 1918-1921. Mayet, No. II. 1920-1921



第四卷

氷間期舊石始原説は全く影を濟めて、見ることの出來ない所である。 局を支配して居るとは云へ、 あるとは云へ、こくに夫々の細部を見る以前に、 氷期關係に於ては大戰前に有力視せられ 注目す可き傾向は、 共文化編年上の六期 た化石人類研究所 派の四氷説による第三 (七期) 區分は、

編年第十八表

英國語家編年(1917—1920)

	1917 (1919)	1920
Bühlzeit		Magdalėnien
Achen- schwankung		Aurignacien
Letzte (4?) Glazial	Magdalénien und Solutréen	Mousterien
Letzte (3?) Interglazial	Jüngeres Moustérien	Alt- Palaeolithikum
Vorletzte(3?.) Glazial	Aelteres Moustérien Acheuléen	Praechelléen- Stufe
Vorletzte(2?) Interglazial	Chelléen	
こ上では罪じこしまい。 が見られないのは遺憾で が見られないのは遺憾で	それでようでは、ブルゲル獨十九表に於ては、ブルゲル獨出來ない	ででものがあるが、よいたとも思はるく前期得石面白いのは、例の英國學面白いのは、例の英國學

Ch. E. P.

Brooks

M. C.

Burkitt

これ等の個々に就て概見して行

編年第十八表のパーキ

ルプス氷河を従として、所謂地質學的區分で示してあるので、これに馴れない私 ンが第二氷間期に始まつて居り、 ン問題に連關した用意でもある。 特出すべきはアシュー ~ カリスター (第二

共には、

更に困惑を増さしむる。内容はプレ

3 x

V 7

V

アンを寒暖として居る點で、

ミコク其他の腹

ムステリア

氷期

Geologische

Stufe

區分を多くが採用して居るア

п	1. Z. Z. Z. Z. Z. Dri 3. I	Erste weite weite itte E Oritte	Eisze Zwis iszeit Zwisc	it (M chene (Riss	eiszeit indelz iszeit zeit) szeit	eit) ··		} '	Ohne Präche Kaltes	elléen	(Hor	no he				編年第十七表
. I <i>i</i>	v. Vie) Mi) Enerte E	ttelph dphas	ase(W e (Ki (Wü	arme	· Waldteppe)	dzeit)	{ (Warm Jungch Dberes (Homo Dberes cien (nellées Ach neas Mos	n, Un elléen aderta asterie	teres , Unti- ilensis en Ui	eres M	Auri		H. Obermaier. No. 1
	1	a) Ac b) Bü c) An d) Lie	hensc hlvor cylus torina	hwani stoss (period period	(Kalt) ej le(Klin	(Kalt	otimu	 m)	Er Pr Neoliti	Magda oipaläe otone	alénie olithil olithi olithi	n cum kum			en	IL 1916.
この十餘の研究は、大戰問の憂鬱に對する放散で	く保留して、歐洲大戰以降の各編年に侈つて行く。	二十六表)と共に述べることくし、こくに共評論を暫	人類研究所の關係上、ブール一九二三年の編年(第	ヤーに就ては、進ぶ可き多くが存するが、これは化石	物足らなさを感する。更に第十七表のヲーバーマイ	Gschnitz, Daun 等の氷後の小變動が見られない所に	ンシワンリングを掲出したのみで、他の Bāhl,	年として、氷後期に(Post gl.) 於ては單にアーへ	烽火ともなつて居る。たゞ折角これだけに出來た編	以來學者を惱し來つた後期舊石文化侈行問題再燃の	所に、この編年の一大特色があり、こくにモルチエ	シアンよりマグダレニアンに直系的に侈行を認めた	ユートレアンを傍系的位置に置き、文化はヲーリナ	用意がある。次に表で見らるく様に、編年中にソリ	目に價し、こへに寒暖夫々のムステリアンに對する	次にムステリアンが暖―寒―暖に跨つて居る點は注

			-
Quaternaire Supérieur	Post-glaciaire Oscillation d'Achen	NÉOLITHIQUE Azilien Magdalénien récent. Magdalénien Magdalénien ancien. Aurignacien récent	編年第十六表 「 May Solutréen May
	Glaciation de Würm ou 4e époque glaciaire.	Aurignacien Aurignacien ancien.	Mayet No. 1, 1915.
foyen	Interglaciat. Neoriss-Würm	Moustérien récent.	1915
Quaternaire Moyen	ou 3e période interglaciaire Glaciation néo rissienne	Moustérien Moustérien ancien.	
	Interglaciation Riss-Néoriss Glaciation de Riss	Acheuléen	
Infêrieur	ou 3e époque glaciaire. Interglaciation Mindel-Riss ou 2e période interglaciaire.	Chelléen	
Quaternaire	Glaciation de Mindel ou 2e époque glaciaire.		

- (40) 同右、S. 108 による。共洪積的時代金穀の表は個一項にある。
- 41 1912. s. 156.) による。 J. Bayer; Chronologie des Temps Quaternaires. (Congrés International d'Anthropologie et d'Archéologie Préhistorique. Genève.
- 42 而學三名を集め得た為、當時の更前學界に對し一大中心を形造つたのであつて、從つてこの人々の意見が學界に強く糖いたのも無理がない。 であつて、アール所長となり(現在)プロイ・テーバーマイヤーがこれに加つたものである。學者として數も少ない更前學者中、この錚々たる 化石人類研究所(Institut de Paléontologie humaine, fondation Albert Ier, Prince de Monaco)は、一九一〇年巴里に設立せられたもの

この四氷説に對し、アールの考は編年第七表の如く第三氷間期以降を以て、洪績と認めそれ以前を第三紀に考へて居る様であるが、洪積が第

(4) (6) 掛出の排茶参照。

三紀かの問題を別とすれば、プロイやサーバーマイヤー等との一致點が見らる、次第である。

43

45 **貧弱であることが知ることが出來た。この點獨獎等の一部と軌を同ふして居る。** 傳統のみが然らしむる所と考へて居つたが、Garrod; The Upper Palabeolithic 英國に於ては共前期誓石を Drift Age, Drift Type 等と稱し。後期签石に Cave Age, Cave Type とのみ称して居つたのは、単に保守的な Age in Britain. 1926. を見たら、共後期獲石資料の著しく

其六 歐洲大戦直後までの編年

對に爆發して居る。 歐洲大戦中に於ける研究としては、後述して居る樣な僅々二例に過ぎないが、平和克復と同時に編年研究は反 今別に今日までの間に區畫すべき顕著な切れ目はないけれども、 説述の便宜上、假に一九二

五年までを、こしに含めて見て行く。

この 先づ順序上歐洲大戦間の研究を見ると、次の二表の如く佛のマイエーとスペインのヲーバーマイヤーとである。 マイ 工 (第十六表)は前述してきた化石人類研究所派の編年に從つてない。 氷切はペンク四氷説に共基

欧洲塔石編年の過程(大山)

79

居る。 大勢を支配してきたに過ぎなかつたのであつて、 大戦終了と共に學界は他事となり、大なる動搖を見るに至つて

- 要を載したものとも稀し得る簡潔にして金玉の論文である。 carénés)等の主要行器と、網尾骨銛(Pointe a base fendue)。の如き顕著な骨角器を掲出して居るから、今日と鍵もテーリナシアン特徴とし 特徴として、オーディ型、シアテルペロン型、グラベット型なる三型式の尖頭石器、崩型石墨(Lames etranglées) 龍骨狀石紙き (Grattoirs を代表して居る。この内容に就ては更に將來紹介する機のあること、考へるが、共要旨は先づ富物に居位學的位置等遺跡を研究し、文化遺物 て、僅に他の二三な加へ得るに過ぎない有り様で、プロイがよくこれな飄んで居る。且つ藝術編年にも及んで居るかちこの二七項の短論文中に は僅々二七項に過ぎない短論文ではあるが、これが歐洲舊石編年に缺くことの出來ない重要文献の一つであつて、よく所謂佛國學派の天才主義 chéologie Prébistoriques)の席上、Les gisments Présolutréens du type d'Aurignac。の題名のもとに教表せられたものである。この論文 プロイのラーリナシアン復活は、一九〇六年モナコで開かれた國際人類及史前考古學大會(Congrès International d'Anthropologie et d'Ar-
- (3) M. Hoernes; Natur und Urgeschichte des Menschen. 1909. Bd. II. s. 151-162.
- (昇) マグレモーゼに就ては、拙著、マグレモージアン文化概説。本誌。三の二、三號巻照。
- のである。最近に至つてアロイ等の研究に基さカプシアンの移末文化であると認められて居る。 タルデノアシアンとは佛の Fére-en-Tardenois (Aisne) に於ける細石器 (Microlith) の骸見地に悲き、ジー・ド・モルチエが編年したも
- 36 等の史前學者によつて、發揚研究せられた結果、これをカムビニアンなる一編年期とせられたもので、北欧の貝塚構成時代と平行文化と考へら れて居り、今日の中石文化の後期に當るものである。これに就ても未だ詳細な紹介したことがないから近く發表を期して居る。 カムビニーは Seine-Inférieure 縣 Blangy 近くにある竪穴住居跡であつて、一八九七年、Ph. Salmon; G. d'Ault de Mesnil; L. Capitan
- (5) Hugo Obermaier; Der Mensch der Vorzeit. 1912. s. 332. 立宏的
- (器) R. R. Schmidt; Die Diluviale Vorzeit Deutschlands. 1912. s. 266. 立仏の
- R・シユミットな加へてあるが夫々別示したから、共名な除いた。 F. Osborn; Men of the Old Stone Age. 1914. s. 33. による。又本義の右端プール、プロイの所にテスポンにはテーパーマイヤーで、

のではない。

歐洲落石揚年の過程

(大山

極言す

れば異端親せられても居つたのではあるが、

決して前述の化

石人類研究所

派

たゞ時遇々歐洲大戰が起り學界の進展を見ることが出來なかつた爲、

にプ T イに悲く所が多かつたのではないかと、 私は考へて居る。

しながら、この外形的に平静に落ち付かんとして居つた舊石編年の內部には、この時旣に夫々各種の萠芽の萠 J. Bayer, No. I 1912.

編年第十五表

Course chranque	Caractere	Ghamma glabgare	Found at flore	Paces humaines	Industries.
Altuvlunt	fortis	formation d'humus	faung er fore sceuellen	ffullio secens	Du commence ment de le ge- flude neulithi- que tu-qu'à présent
./		Daun Moranen	ceri cuminum cente nea tote		Azilien Lardeno-sien
:/	ateppe	Gachnitz-Moranes gisements semblables à loss dans les Alpes Buhl-Moranen	l luid	Race de Cro- Magazon	Magdelenien
~(toundra	Jung Andmurksen Basse-Terrasse	Microfiante arcique Faude arctedipate. Tang. 181.		Solutiven
	перра	Jung-Aurignstien- ids*	Fre Fang		
a weg	fores	Aurigracien veldzeit Décomposition de la surface de l'Alt- Aurignactenibs»	Préponde- rance d'an in maus préle- rancs um di- mei moderé reirisite de la faune aisto alpune	Humo	Aurignacies
	rosblee	Alt-Aurignaceniose	1: Un		
*	toundrà	Als-Moranen Haute-Terfesse (Decomposition de la autifice du tires ancient	Merchane arcique. Facer arcealpine Eleph prim: Rhin nal	Homo meander- talensse	Mountrien
	нерре	Larse ancies (Activaless-Loss)	laune misse		Acheuléen
PLR3	fortes	Période de forêts Chelléenne	Eleph meridicalis. Rhemoctro- Merchi, etc Rhedodendron Ponticum Busue sempervi- remidend les Alpes	Hosha heidelberg)	Civilites

- Josef BAYER. - Systeme de chronologie quaternaire

如きは、

この常時

ー(第十五表)の

R

·

ユミット(第

は同じく獨のR

十三

表)

塊の

15

1

ウ

*

1

ガ

1

ス

(第

掲の諸表中

の獨の

とが出來ない。

前

つた所は見逃すこ

出でんとして居

化石人類學派の説が共まし共 の説に 對し異論が無かつた つて豚迫せられ、

石人類學派説によ

十二表)の如き、化

三五

机

年

H X. Osborn

[14] 表

郭 -1-No. 1 1914

٢

\$2

(=

は単

75

る程

石

H

题

0

41

共

背

後

1-

於

け

3

部

1/1

12

は

12

(%

所

謂

化

石

和

FIF

光

所

派

0

悉

<

から

原

石

否

定論

C

رث

るこ

UPPER PALAES LUTHIC POST GLACIAL RO-MAGNON lewer Loess AUBIGNACIAN GR MALDI IV. GLACIAL WÜRM, WISCONSIN Upper Drift Lowest Terraces NEANDERTHAL 4 MOUSTERIAN SOOCO YEARS 3 ACHEULEAN (KRAFINA LOWER 75000 YEARS TRATERIALITATION PALAEO GLACIAL. LITHIC 2 CHELLEAN RISS - WÜRM 4 100000 YEARS SANGAMON I PRE-CHELLEAN PILTDOWN Middle Loess 125,000 YEARS 150000 Glacial Epoch Culture Stages Human Types

T

か

<

0

說

が學

外を

風

唐

L

7-

所

以

C

南

大

とし

ては、

如

111

15

É

整然

1:

3

B

0

1

加

き外

视

を早

-5

3

Te

以

3

見夫

18

1

13

义

化

的

滞

果

\$

な

10

樣

1=

思

は

n

和

华

人

们归

形

TI.

[[1]]

12

É,

71

12

相

4

着

7-

相

H.

14

係

から

結

ば

2

1

様

な

形

式

18

生

人

U

て文化變

移

か

知

<

収

3

郷

つて

松花 1=

5

3

以

上

制

4F.

谷

圳

机

とも

願

4

5

3

गि

かし

南

3

ép

ち

原石

ie

否定す

る以

J:

は

文化

100

1=

過

10

3

洪

積

的

10

1=

於

付

3

HF

的

經

過

し、

洪

後

42 部

1

六期

E

原

ie

岩

<

見

T

8

何等

支除を生じな

40

0

みならず、

反

2

て悠久

から 兆 T 12 見 悲 B 存 らる 共學 3 石 文化 0 10 別に 說 佛 力; 0 100 洪 福 前 1 1 級 作 石 汕 il 华 文化を 石 0 地 0 文 様 餘波? C 化 C 3) 套 削 南 0 料 後 3 を受け、こと に於 0 12 佛 對 Fö 7 1: 圳 L 分類 特 當 硕 1= 15 To 初 EL 後 も六期 進 t 10 圳 华 b h 115 7 5 め 石文化資料 分類 7= 3 775 7-WF ツ 炎 纶 7 所 0 区 0 進 伸 から は 於 尼 統 出

þц

料 1 かい 5 8 n

六 加 分類 12 進 とまな か 0 た、 理 I は 認 8 5

礼

10

佛

July 1

25

地

比

較

し

7

見

ると、

著

しく

貧

弱

T

尚

0

T

共资

もする

U

n

とも

ح

0

倾

[ii]

ie

生むに

到

0

7=

動

機

1

は

45

Geologic Time	Penck, 1910 Geikie, 1914	Wiegers, 1913	Boule, 1912 Breuil,
Postglacial.	Magdalenian	Bronze. Neolithic. Azilian.	Magdalenian, Solutrean, Aurignacian,
IV. GLACIAL.	Solutrean.	Magdalenian Solutrean Aurignacian. Mousterian	Mousterian.
Third Intergracial.	Mousterian.	Mousterian	Early Mousterian Cold Acheulean. Warm " Chellean. Pre-Chellean.
III. GLACIAL.	Mousterian.	Old Acheu- lean.	
Second Intergracial	Acheulean. Chellean.	Warm Acheu- lean. Chellean.	
II. GLACIAL.		Pre-Chellean.	
First Interglacial.		Tre-Chenean.	

. 結的意見が中堅をなし、獨

のR・R・シュミット、(第十

設立に伴ふて、其一派の例

表)等所謂化石人類研究の

ヨーパーマイヤー(第十一

(第十三表)プロイ、(同上)

この五表九學者の編年に於て、少なくとも舊石六文化期(プレー・シェレアンを入るれば七期)は悉く一致し 編年第十三表 一九一二一一四年諸家綜合編年。

河關係に就ては、ブール、て何等の變化もない。共氷

氷問期)に編年して居る。

川ベン

クのリス・ウュルム

最後の氷間期(第三氷間期

を引き上げ、シエレアンを

て四水説に從い、舊石始期

期編年はペンクを根柢とし

四表)等の賛意を得て、氷

二表)米のオスポン(第十

根柢を動かす程の問題も起らなかつた為、 Breuil) のヲーリナシアン復活にある。 これ以降舊石編年は今日多く行はれて居る様な六期編年となり、これが 3 編年問題も多く文化それ自身の問題

でなく氷期關係に當而 して居る。 流石のヘルネ 時安定性を生じて前記の スも編年第九表には過誤を自認したと見へ、一九〇九年の大著に 如

編年第十二表 R R. Schmidt. 1912.

PURIGNACIEN MOUSTERIEN Faune I-Maximum ACHEULÉEN RIES-WURTHIMTEROLINCIAL Antiques - Fauna CHELLÉEN RISS-EISZEIT MINDEL: RICS INTEROLACIAL RR Schmidt

> 覧も掲げてなく、 再び六期

は慎重に取り扱かつて、

編年

精年を認めて居る。 の

b. 佛のタルデノアシアン、 でなく、北歐のマグレモー い方では、 ŀ V 編年の前後延長には變化もあ 0) 7 勿論この間に於ては、 アジリアンを加 舊き方ではプレ ン加入問題が生れ、 六期に綴いてピエ 1 へたのみ カム T. B 六期 新 シ 工

進むと共に、一方では前述 E. ニアン等の中石文化が増補せられて、 の姉妹學關係の精進と共に、 從來よりの滞渠問題 六切内の編年細分へも進まんとする傾向が見らるく。 (Hiatusfrage) を解決しようとする方向にも研究が

これ等を次に列撃しよう。

傾向を生んだ一面には、文化編年に一安定性が生れたからであつて、この端を開いたのが一九〇六年プロイ(H.

Zeitstufe	Fauna	Kulturstufe
I. Eiszeit (Günz Zeit)	Kalt.	
1. Zwischeneiszeit	Warm	Ohne menschliche Spuren.
II. Eiszeit (Mindel Zeit)	Kalt	
2. Zwischeneiszeit	Warme Waldfauna	Menschliches Unter- Kiefer von Mauer. Vorpaläolthische, noch nicht näher. bekannte Primitiv Industrie.
III. Eiszeit. (Riss Zeit.) 3. a) Beginn der dritten	Arkto-alpine Tierwelt.	
Zwischen eiszeit. b) Mitte der dritten	Steppenfauna	Desgleichen.
Zwischen Eiszeit. c) Ende der dritten	Warme Waldfauna	Chelléen.
zwischen eiszeit.	Steppenfauna.	Acheuléen und älters Monstérien.
IV. Eiszeit (Würm Zeit)	Arkto-alpine Tierwelt.	Monstérien.
Postglazialzeit; a) Achenschwankung. Bühlvorstoss	Steppenfauna. Arkto-alpine Tierwelt.	Aurignacien und Solutréen Magdalénien
y) Gschnitzstadium	Waldfauna.	Azylien
8) Daunstadium	Waldfauna.	Proto Neolithikum.
Geologische		
Gegenwart.	Waldfauna.	Voll Neolithikum.

立して居る。これは一面に舊石文化全般を取り纒めた述作が多數に生れ出した傾向と一致する。然しながらこの

編年第十一表

H. Obermaier, No. I. 1912.

- 本編年は M. Hoernes (L. 2) S. 8-9. にある。但し本編年の形式の一部は改め、動物群等は徐いた。
- の三期編年に進んで居るのは承知の上(同書第五項)で、次の理由のもとに一期還原を試みて居る。 ヘルネスの前期套石の一期還原は (L. 2) 中に詳論せられて居る。今これな継述する餘裕な有しないが、これを婆約すれば、彼れはモルチェ
- 1、大局から見てこれ等三期の特徴には大差がない。所削損り槌文化である。
- 2、これ等の代表的石器(主として握り値を指す)は弱り西歐に止まらず、イタリヤ、北阿、エジプト等にも見らるゝが、果してこれ等までも、 モルチェの如く三期国分で進めるか否か。其夫々のファウナも亦これと平行するか。
- 巻が出土するに拘はらず、動物群には、恋のマンモス、厚毛屋に伍するに暖の古象、メルク屋を以てして居る。從つて単なる寒暖の動物群の であつて既にこの當時に着眼せられて居る)同様に佛の Villefranche-sur-Saône (Beaujolais) の砂坑中よりは、代表的なムステリアン型石 歐洲に於てしムステリアンが果して寒期のみであるか疑がある。タテバツハ、クラピナ等は暖期である。(大山註。後の暖ムステリアン問題
- 4、動物群なるものは、異なる地理的見地から見ても附北には差がある。

みによつて、シエレアンとムステリアンとは分ち得ない。

の結果である。特に一九〇三年頃としては偉とすべきである。 ムステリアン、それが今日未未解で多くの學者な慌して居るのに鉤はらず、共異狀に早く氣付いた為に、これに引つ掛つたのであるから、研究 當時餘りによく解り過ぎて、反つてこれに災されたものである。然しこの失敗は決して不名処でない。失敗は失敗に違いないけれども、既に暖 等の理由から以上の一期還原な試みて居る。特に共三に附註した如く、暖ムステリアンによく氣付いた結果、未だ研究が進んで居らなかつた為、

- 本編年は A. Penk; Die alpinen Eiszeitbildungen und der praehistorische Mensch. Arch. F. Anthr. XXIX 1903. に教表したものな、 Bayer (L. 1) S. 19. に表示したものに依つて居る。原著は見て居らない。表中 (1921 fallengelassen) はパイヤーによる。
- 局) F. Birkner; Der Diluviale Mensch in Europa. 1925. S. 44. Amm.

其五 歐洲大戦までの編年

この一九〇〇年當初より一九一四年までの間、 持に一九一〇年以降の僅々兩三年間に、 同時に多数の編年が林

たのである。

珍品考古學者ではない。而して更前學は一八六九——九〇六年間に五十七論文が發表せられて居る。

- は、ヒエトの編年に関して諸文獻を列配してめるが、何れも私の手元にない。共註の最も新しき文献年號を以てすれば、一九〇一年であるから、 それ以降でないことだけは確かである。それ故上述の知く共最初と最後の年號を採用して置いた。 本表作出の年次に就ては私には明でない。M. Hoernes: (L-2) S. 32. に依つて居る。而してこれにも共年次が祀されてない。只共項註に
- (A) M. Hoernes; (L. 2) S. 33. 紫癜。
- て居る。而してこゝよりは有拘仲銛と彩礫(Bemalte Kiessel) とが尚土したとのことであるから主要代表遺物たる二省は棄有して居る。但し La Tourasse は小洞窟であつて、Haute-Garonne 縣にあり Harle, 1894. これが衰炎を見たが、層位學的調査を行はれたかは疑問とせられ
- こゝの動物群として順鹿と獅子の骨が非出して居る所から、マゲダレニアン末から本朝に直つて居るのではないかと疑ばれて居る。
- (24) Mas d'Aziel は天然の大トンネルであつて、雨口を有する洞窟とも云い得る。長き四百米もあり、中に小川が貫通して居る。(私の實理紀行 した爲、今日ではモルチエのトウラシアンを採るものなく、アジリアンとピエトの編年に從つて居る。 第五層までがマグダレニアンであつて、第六層がアジリアン、第七層がアリジアンである。此標な明確なる層位を有し、且つ豐富な資料を出土 は、癇稿、歐米見聞記、人類、四〇の丘にある)ことには敷筒所の遺物層があり、共一つからピエトは千餘點の人工遺物を養掘したのみならず、 この横貫する小川の氾濫により、層位中に明に氾濫層によつて區畫をなした所がある。このピエトの發銅點に於ては九層をなして居り、下より
- (25) アリジアンは(18)に述べた如く、マスタジール第七層を云ふのであるが、直接ヒエトの報告を見て居らないから詳細は私に不断である。 ゞこの層中には蝸小の一種(Helix nemoralis)が多いので、ビエトは "Etage coquillier" とも云ふた程である。ことより若干の厭意性と共 居らない。今日の目から見ると、或は新石初期ではないがとも考へらるゝ。(アリジアンに就ては、M. Hoernes:(L. 2) たのであるが、若干の疑問も存し且つマスタジール外に平行關係と認む可き顯著な遺跡がない。從つてこの方はアジリアンの樣には普遍化して に、磨石器と土器と共に骨角器が出土し、共上層即ち第八層の盛新石時代と脳別せらるゝ故、アジリアンと新石文化との過渡期とピエトは考へ S. 80 多能
- 27 るから、アールの編年がこの者より幾何まで過去に遡るかに就ては、私は保證し得ない。 このプールの編引もプール自身の強表に依つたものではない。Emile Cartailhac; La France Préhistorique. 1889. P. 46.によつたものであ 本表は直接この通りにルトーが教表したのではない。ルトーの編年表として J. Bayer (L. 1) S. 29. にパイヤーが取り終めたものな再録し

歐洲花石編年の過程(大山)

Geologische Zeit- abschnitte	Geologische Ablagerungen, Klima- charakter	Fauna	Kulturstufen
Alluvium		Hirschzeit des Schwei- zersbids Rentier-	Tourassien
Aluyum Daun- Sechnitz- Sühl- Achenschwankung 1921 fallengelassen) Würm-Eiszeit	Postglaziale Rückzugs- moränen Schotter der Niederterrass Jungendmoränen	zeit des Schwei- zersbilds Mammut- zeit des Kessler- lochs Jüngere Primi- genius- fauna	Magdalénien
2: 11/2:	Steppen- phase Jungerer Löss.	Lössfauna von Nie- deröster- reich u. Mähren	Solutréen
Riss-Würm- nterglazial	Wald-phase Phase P	fauna (Taubach. Villefranche, Wild- kirchli)	Warmes Moustérien
iss-Eiszeit	Schotter der Hochterrasse. Altmoränen der nördl. Westalpen Steppenphase— ältererLöss	Ältere Primigeni- usfauna. Höhlenfunde mit Moustérienfauna rechts der Saône u. der Rhône unter- halb Lyons	Kältes, Moustérien
Mindel Riss-Inter- dazial Amal solange als Riss-Würm-Inter- glazial)	Waldphase	Ältere Antiquus- fauna	Chelléen
Mindel-Eiszeit	Jüngerer Deckenschotter aussere Altmoränen der nördl. Ostalpen		
Günz-Mindel-Inter- glazial			
Günz-Eiszeit	Älterer Deckenschotter		

歐洲落石編年の過程

(天山)

るが、 に面目は見らるし。 一つに氷期接合に災されたものらしい。 勿論この編年は氷河學者であるペンク(A. Penk)によつて歴倒せられた。 然しピエトのアジリアンやアリジアンまでをよく採用して居る所

淵は、 れば、 はれるから、 理も出來てくる。 根本に於てこのアーヘンシ w ンを寒暖とした所に苦心も認めらるく。 ネスが第 7 このペン 1 かれたとあり、 盆々不可解となる。 はよいとしても、 注目に價すると同 ク編年は、 氷問期 無暗に非難するのではない。 然しこの裏にはヲーリナシ 18 1 イヤ 2 流石に氷河學者だけあつて、 時に、 -1 これはバイヤーが同表に註書きして居るが一九二一年にはアーヘンシワンク 7 1 15 レアンをあてたのを、 28 ンクリグには動揺性があるけれども、 は この影響は今日まで残つて居る。 ~ レニアンが除りに長きに失する。 ンクが其第三氷周期 但しこの寒暖問題は、 7 ン問題が伏在して居る結果、 第二氷間期と一期若く見、 自然界方面は形式上申分がない。 (Riss-Würm-Interglazial) に編入したと云ふて居る ~ ンクは您の後に暖ムステリアンを編年して居る 次に後期存石になると問題がある。 同表の様にこの間にアー この表の様では、 アシウレ かくペンク編年が出來たことしも思 且つ文化方面に對してもへ 動物群と衝突したり等不合 アンを除い ヘンシ 7 T ン " 4 ソリュ 1 2 1 ングを収 テリア があ 1 ŀ

には敬意を表する所であり、 は重大なる進展なのである。 20 これを要するにこの時代の光覺者は、 ビエトの途作金部に就ては、彼れの殺後の記念出版、E.Piette; (L. 7) 中に表示せられて居り、共内容は地質學、(一八五五—一九〇六年間 古生物學(一八五五-一八七六年間八)自然人類學(一八七六-一九〇六年間十三)の諸論文が發表せられて居るのであるから決して、 これより氷期と文化とが利結ばるくに至る緒についたのであつて、 文化編年を張固にすべく、 ヘルネスと云いペンクと云い、 舊石編年上から 共着眼と努力

但し地質に關する彼れ獨自の見解を有して居ることは、本表でも其一端が見らるへ。 着目して居る點であつて、共後に氷河編年と結合せらる可き最初の動機を生んで居る所である。 年は全くモルチェの第二次編年と同一である。只こしで最も注意すべきは、流石に地質學者だけあつて、 < ブール(Marcellin Boule)は元來地質學者である。從つて舊石研究に當つても、よく共本領を發揮して居る。 氷期の下半部はこれを第三紀として居る。それ故彼れに從へば、洪積初期がシェレアンである。この文化編 共地質區分に於て洪積が短 氷河に

これは文化階梯にも獨自のものもあるが、只今研究して居る舊石編年に對し餘りに遠く第三紀にまで深入りす 他には原石認定論の急先鋒ベルギーのルトー(A. Rutot)は遠く漸新世よりの編年を試みて居る。

るを避けこくでは單にこの當時に於ける一編年として參考に供するに止める。 次にヘルネス(Moritz Hoernes, 1852—1917) は一九○三年に共第一次編年とすべきものを發表して居る。

編年第九表 M. Hoernes, 1903.

I.	Eiszeit
1.	Interglacialezeit Chelléo- Moustérien
II.	Eiszeit (Hiatus)
2,	Interglacialezeit Solutréen
ш.	Eiszeit
3.	Intergla- cialezeit {a. Magdalénien b. Asylien
IV.	Eiszeit Arisien
	(Hiatus)
A	Postglacialezeit Neolithikum

研究のスランプ機であつたので、モルチエの前期舊石ない。特にヘルネスであるが、夫々の研究が充實して居らない。特にヘルネスであるが、夫々の研究が充實して居らない。特にヘルネスとしては、この時代が彼れの舊石ない。特にヘルネスとしては、この時代が彼れの舊石ない。特にヘルネスとしては、ヘルネスともある可き人とし

アンにしてしまつた。これには彼れとしての理由もあ

の三期區分を排して、一期に還原しシエ

レヲ・ムステリ

f.po-	Grands Divi- sions	Sub	Divisions en Belgique	Fauna		Industrie humaines
	Eocène	Inférieure Moyen Supérieure				
	ocene	Inférieure Moyen			97	Industrie de Thenay?
ire	Olig	Supérieure			ique	(France)
Terrain tertiaire	Miocene Oligocene	Inférieure Moyen			des Industries éolithiques	
rrain	M	Supérieure			strie	Industrie du Puy-Courny (Cantel)
Tel		Inférieure	Distien'		npu	Canter
		Moyen	Scaldisien		des]	Industrie du Chalk Pla-
	ène	(glaciaire pliocène)	Poederlien		ipe	teau du Kent(Angleterre
	Pliocène		Amstelien		Groupe	
		Supérieure	Icenien			
		-	Cromerien	Elephas meridionalis		Industrie du Forest Cro- mer Bed. de Saint-Prest.
	4.	Progression		Planker anti		Industrie de Reutel (reu- telienne)
	Premier glaciaire	Recul des glaces	Moséen	Elephas antiqu., Corbicu- la fluminalis		Industrie reutelo-mesvi- nienne mesvinienne
aire		Progression des glaces	Campinien	Mammouth	hiques	Transition du Mesvinien au Chelléen Industrie chelléenne
Terrain quaternaire	Deuxième glaciaire	Recul des glaces	Hesbayen	Helix, Pupa et Succinees	léolit	// acheuléenne Industrie moustérienne
anb	H m			Ct Gueciaecs	s pa	and the model to the
rrain	ème	Progression des glaces	Brabantien		strie	Industrie ébournéenne
Te	Troisième glaciaire	Recul des glaces	Brabantien		des Industries paléolithiques	Industrio Coolincenno
	ième	Progression des glaces	Flandrien		Groupe de	Industrie tarandienne
	Quatrième Glaciaire	Recul des glaces			Gro	industrie rarandienne
Terrain moderne						Industrie néolithīque " du bronze " du fer Industries actuelles

はモルチェの撰んだに拘はらず、共資料不足な La Tourne に依らず、資料學言なピエトの研究した Mas d'Aziel に逃き、アジリアンを採用してビエトを不朽ならしめて居る。且つビエトは獨りアジリアンを編設したのみでな

新石女化の以前にアリジアンを加へて以て、當時問題となつて居つた、新舊兩石器時代間の溝渠問題の緩和

に備へた點は敬服に價する。

<

これと前後して出來たと思はれるのが、ブールの第一編年である。

編年第七表 M. Boule, No. I. 1889

Tempsactuels	Phènomenes Physiques. Climat voisin de láctuel. Formation des Tourbieres Froid et sec. Dépôts des cavernes.	Phènomènes Physiques. de la faune Climat voisin de l'actuel. Espèces actuelles. Races formation des Tourbieres domestiques Froid et sec. Dépôts des cavernes. Elephas primigenius Rhinoceros tichorhinus. Cervus tarandus. Satga tartarica.
ysiques. áctuel. urbieres ···	: , , ,	Espèces actuelles, Races domestiques
	Éléments de la faune de la faune Espèces actuelles. Races domestiques Elephas prinigenius Elephas prinigenius Rhinoceros tichorhinus. Cervus tarandus. Satga tartarica.	ם בססם ש

60	Quaetär	Klima	Fauna	Industrie	Stufen
これも前		Gemässigt.	Der Gegen-	Geschliffene Stein-Werkzeuge.	Pélècyque (Robenhausien)
III O E	•		wart	Übergang.	Arisien (Etage coquillier.)
	jüngeres	Kalt und feucht.	Der Gegen- wart (Edel- hirsch u. Eber sehr häufig).	Feuersteintypen wie in der vorhergehenden Zeit, flache Hirschhornhar- punen.	Asylien (Étage des galets colo- riès).
		(Trocken)	Elephas primig. Rhinoceros tichorhi-	Kleine Feuer steinwerkzeuge. Schnitzerei in Knochen usw. Période glypti-	Gourdanien (Cervidien) (Étage de la grayure).
		Kalt	nus.	que. Bildende Kunst.	Papalien (Ebur- neen, Éléphan- tien, Étage de la sculpture).
	älteres	(Feucht)	Cervus tarandus.	Schaber und Spitzen einstitig retouchiert.	Moustérien (Eiszeit).
	oder. Pleistocän.		Elephas	Grosse, mandel-	Acheuléen (fort- schreitende, aber noch wenig in- tensive Abküh- lung .
あるまいか。氷がグアダ		Warm.	Rhinoceros Merckii, Hippopota- mus.	förmige, auf bei- den Seiten grob zugehauene Steinwerkzeuge.	Chelléen(Vorherr- schaft des Ele- phas antiquus).
					Tillousien (Übergangsz., Charakter durch d. Zusammenvorkommen von Elephas meridionalis, antiquus u. primigenius).

E. Piette, No. 1. 1894—1901_o

淵 落もし易い。この様な珍奇出土は我が國にも多い。 研究者のよく知る所であり、往々共出土の悦びは、 殺までする。 でなく、私共自身にも尚深く喰い入つて居る。 な卓越したものく多々發見せらるく以上、 رآن 1: 地質學にも自然人類學 は同情に價すると同時に話は横道に入るが、我國の研究に對し以て他山の石となす可き最も適切なる一例でも 闘心を持つたのが、 動もすれ 不地の ばで 話を返して先づピエトの編年に入る。 がある。 如き後期舊石藝術の一大資庫でもあり、 IV 7-エに歴倒せられがちである所以も玆に存して居る。 柳言すれば、 方面にも研究があり、 後期舊石時代であり、 珍奇に走る好事家的研究ではないかとの誤解であつて、 發掘研究者としては、共珍奇の出土に眩惑せられがちなことは、 決して單なる好古家ではないのであるが、 而してピエトの如き誤解を受くることが切角真面目の研究をも抹 且つ共藝術方面であつた。これが為更角共研究に或る疑惑をも起 研究真理を超越もし、こくに緩みも生する。 糊つて見れば、 佛人をして史前にも我地にサロンありと叫ばしむる様 所謂珍品考古學は獨り過古のみに存したもの 即ち研究者としては不幸の立場にある 彼れの舊石文化に就て多 今日に於ても其立場 極端 に云へば阶

所から見ると、 30 はこれをソリ イ この編年は、 1 期務石は全くモ 则舊石 ジアンなるものがあるが、 は共主研 2 1 これが原石を指すにあらずして、今日のプレー・シェレア 共編年期名に於て、 ŀ IV V 究方面 T チエと變りがない。これはピエトの得意な方面でないから、 ンと認めて居るが、彫像は今日のラーリナシア の藝術的見地より、 共詳細は私には解らない。 Æ ,v チェ編年と著しい違もあるが、 18 バリア ンを設定して、 共動物群や次のシェ 大局的には大差がない。 ン所産であから、 ンを指す如くに、 これに彫像時代と冠して居る。 レア -E ルチ ン等と取り纏められて居る こくに兩者の混同が免 私には思はれる。 エに從つたとも見られ 共第 階梯は へル 其他 亦

- 13 ムステリアン或はソリユートレアンの石器に就ては、前掲拙著、(L. 5) 參照。
- 冠して、よくクロマニテン人と称せらるゝのはよいが、文化階梯上からは単なるテーリナシアン人である。然るなハウザーの如くコンプ・カペ 辨へて置く可きである。 認識不足も生する。もしクロマニチン人が後期務石人全般の總務であるなれば、それでよいが、マグダレニアンには直接出土關係が無いことを クロマニテン、(Cro-Magnon) 洞窟にある。同洞窟は三つの文化居より成るが、悉くがテーリナシアンである。これなことから出土した人骨に このサーリナシアン削除の結果は、後述して居る様にプロイが一九〇六年に復活せしむるまでの間、阻者の混同が常然に起る。少なくともモ 、チエを中心とした一派に於て。それ故この間の年次に於ける研究は、特に注意して取扱はないと、飛んだ過誤も生れ得る。共顯者な一例は、 (Combe-Capelle) 強見人骨をワザー Homo Aurignacensis Hauseri などと云ふと、クロマニチン人の文化は何れにあるのか、云ふ棲な
- 15 本編年は G. de Mortillet, (L. 4) P. 21 に依つたものがあつて、一八八三年の第一版は見て居らないから知らない。
- 16 原石問題に関しては、拙著、原石文化問題の名法故跡席。生物學)參照。
- 18 17 Acheuleen et Moustérien. Matériaux, Toulouse 1881の 質はこれを記入したノートが具令見當らないから、義だ不始末ではあるが、暫く保智 この新石時代の標式としては、既に古く一八五四年より研究の端を發した、スキスの杙上住居系を以てして居るのも、當時の狀勢としては、 シエレスの研究は、一八七八年に調査し八一年に次の標に報告した様に記憶する (Chouquet; Quaternaire de Chelles. Géologie, Faune,
- 當然でもある樣に思はれる。これ等新石發見研究に就ては、釧稿、(L. 6) 參順。
- nes, 1903 (L. 3) S. 4. に依つて居る。これは猫譚せられて居るが、著干簡畧にする爲、邦譯も加へた。 本編年は G. et A. de Mortillet; (L. 4) の第三版、一九○○年に發表せられたものゝ由であるが、第三版を有して居らないから、

其四 九百年前後に於ける他の編年

IV チ × に對立して、 この頃研究して居つたのが、 E' ŀ (Edouard Piette, 1827-1906) である。 Ľ° x ŀ

歐洲獲石綱年の過程(大山)

は

Paläolithi- sche Perio- de	Epochen	Klima	Fauna	Industrie
Übergang	Tourassien	Dem gegen- wärtigen sehr ähnlich.	今日の動物群	扁平座角製 骨銹 (新舊過波期)
Oberstufe	Magdale- nien	Kalt und trocken.	北系動物群	小形雄石器 骨角器 彩 象 藝 術
	Solutréen	Gemässigt und trocken. Rückgang d. Gle- tscher.	野馬多し。 刷鹿,マンモス 存在	刀 柱 薬 鎗 側 餘 鎗
Mittelstufe	Moustérien	Kalt und feucht. Grosse Ausdeh- nung der Gletscher.	突的動物群 マンモス,厚毛原 洞能,磨香牛	手持尖頭器 操り枪调落
Übergang	Acheuléen	Gemässigt u. feucht.	過度動物群 マンモス出現 古 象 消 滅	小形優良
Unterstufe	Chelléen	Warm und feucht.	腰的動物群 河島、メルク犀、 古象	粗大投り槌

殆んど第二次乃至第三次編年である。 13 に依つて居る。但しウヰーガースが果して忠實に全文を採録したのか、抄錄したのかは別でない。他に多く同編年として採録してあるのは、 l'industrie humaine. Comptes rendus de l'Acad. des sciences, Paris 1869, Bd. 68. にある由であるがこれが見てない。Wiegers, (L. &.) S.

から、これを掲出する。 を綜合した企史前編年であり、史前文化より有史文化に亘つて、共是非は兎に角としても、脈脂ある編年である

學的 中には新にシエレアンとアシユウレアンとを取り纏めて一期となしムステリアンの前に加へたのは、 新石時代に移つて居るのも止むを得ない。 綱年以降に 原石との中間關係を明にする用意でもあつて、よく行属いても居る。ヲーリナシアンの削除は、 なるから、これを累する。 ンマーク等の石器時代が参酌せられて居らない。 本編年には、原石(Folith)を肯定した關係上、先づ共編年を加へ文化始原を第三紀に置いてある。舊石編年 |移行の中斷かを恐れた故かとも私は想像して居る。この時代には未だ中石研究が進んで居らないから、直に エレスの研究等が進んだ關係もあるが、原石肯定論者として、從來認め來つたムステリアンに對し、 只本表で目につくのは、 青銅時代以降に就では、 佛國標準である故か、一向他國に及んで居らぬ熊で、特にデ 私の研究範間外でもあり、本論と餘り遠くも 前述の様に形態 彼の第一次

年には残したけれども、 この第二次編年以降も相變らず研究は進んで行き、こゝに第三次の編年を生んで居る。大モルチエは 共物アー・ド・モルチエ (Adrien de Mortillet, 1853—1931) との共著に於て一九〇〇 八九八

年に發表を見た。

て居るのみであるが、 其最後にトウラシアンなる今日の中看時代(アジリアンに同じ)が新に補入せられて、 本表はこれを第二次編年に比較して見ると大差がない。たゞシエレアンとアシウレアンとが互に獨立したのと 兎にあれ時代の進運に從つて、 漸次改全の有り様がよく見らるく。 新石時代への過渡をなし

一のモルチ+減年は、G. de Mortillet; Essai d'une classification des cavernes et des stations sous abri, fondée sur les produits de

欧洲四石編年の過程

4

Temps.		š.,	Ages.	Périodes.	Époques.						
		iques.		Mérovingienne.	Wabennienne, Franque, Burgonde.						
		Historiques.		Romaine.	Champdolienne, Décadence romaine.						
		_	du Fer.	Atomanic.	Lugdunienne. Beau-temps romaine.						
	Acluels.	riques.		Galatienne,	Marnienne, Gauloise, 3e Lacustre.						
	A	Protohistoriques		Etrusque.	Halstattienne, des Tumulus, 1re du Fer.						
		F	du Bronze.	Bohémienne.	Larnaudienne, 2e Lacustre en majeure partie.						
			Dionac.		Morgienne, 2e Lacustre partie.						
				Néolithique Pierre polie.	Robenhausienne, 1re Lacustre, des Dolmens.						
		iques			Magdalénienne, des Cavernes en ma jeure partie, du Renne presque totalité.						
		Préhistoriques	de la Pierre.	Paléolithique-	Solutréenne du Renne partie, du Mammouth partie.						
lnes.	aires.	aires.	aires.	ires.	ires.	iires.	ires.			Pierre taillée.	Moustérienne, du Grand Ours des cavernes.
Ceologiques	Quaternaires.				Chelléenne, Acheuléenne, du Mammouth partie, de l'Elephas antiques.						
	res.				Cournyenne.						
	Tertiaires.			Eolithique.	Thenaisienne.						

次編年に際しては、ヨーリナシアンを断然削除して居る。

この第一次編年以降、研究發展の結果は一部舊石編年内容にも改變を加ふると同時に、 全般的な東前編年を生むに至つて居る。これが第四表に示した第二次編年である。今直接獲石編年には關係 一面に於ては大局上よ

學的 de poing) 設者たるの紫冠を彼れに捧げらる、所以である。 尖頭器 共三期オーリナシアンに入るや、 方によ 鏡な月柱薬館 训 かく 移行過程となつて居り、 5 以でする打突具であるが、 -20 7 つたのは止むを得ないとしても、 ンが先きで、 否 説明が 7 11 石編年に就ては、 結ばれたのであるが、 か れば形態學上からは移行が考へらるし。 1 V (Point à main) 和行 がきて居る點で、 がソリュートレアンに至つて消滅し、これに代るにこの装にこそないが、握り槌に比してより精良失 不可 ナシアントマググレニアンの方は、立派に移行關係が、今日よりも讀まるく。それであるからこの後 せられて居るにも拘はらず、 ン共々形態移行の間に、 (Pointe en feuille de laurier)や側鉄館 (Pointe a cran)等の如き標式石器の出題を以てすれば、 共後にソリュートレアンが入つてくると、 能となる。 今日まで大きな謎と惱とが遺つて居る。これには流石のモ これ亦單なる形態學上からは、 を入れるにしても、 今日とでは第二第三期が入れ代つて居る。 撮り槌と月柱薬館、 只ムステリアン對ソリユート 月柱薬館等は尖端を主用とする刺突具である。 制尾竹銛 (Point a base fendue)が標式せられ、 後期得石編年中に見落してならない所がある。其第四期には正しくマグダ 系統を異にする様な文化が間在することしなり、上述の様に都合よく形態 共直下の第三期にはヨーリナシアンが入り、 尚若干の距離はある。 側鉄鉱等とでは、 而してそこに僅少なる骨角器の出現は、第三期への移行を物語る。 其特徴比較的顕著でない前期舊石時代内の編年が當初に出來な 無理から以所である。これが今日 レアンの方は、單に標式主要遺物が互 ムステリアン勢ソリユート 要素を異にする。 であるからこの方の移行關係は第二として これを本稿年を辿つて行くと、 それ放こへによしムステリアンの手用 これが骨角器主用の第四期 IV チェも困つたと見へ、其第二 握り槌は尖端、 V 共次の第二 アン、 の如くに、 に不器であるから、 オーリナシアン 重量、 拗にソリユー オーリナシ 筒力を への 見

-

毛

w

チ 土

(Gabriel de

Mortillet, 1821-1898)

今日の舊石史前

それ

から

Æ:

w

夫

共常初に出

モルチエ編年

學が未が獨立せず、 來 9 たものは次表の様である。 共標式遺跡に從つて綱年した所に史前學獨自の立場を發揮して居る。 I. 10 よって、 光づラボ 古生物學者によつて研究せられて居つた時代であつたことを忘れてはならない。 ッ クに從つて新舊兩石器時代を打石及び磨石時代に區分し、 以前の編年は何れも古生物學者の編年であり、 共編年は類次改變を見たが、 然る後、 獲石時代を更に

編年第三表

G.

de Mortillet, No. I. 1869.

	L'Epoque de La Madeleine
IV.	マテレーヌ時代
	则 庭骨角器。
	防物形態
	寒 系動物群
	La Madeleine, Laugerie-Basse
	Bruniquel
III.	L'Eoque d'Aurignac
	チーリニアツク時代
	骨角器,特に割尾骨舒
	(Point à base fendue)
	Aurignac, Cro-Magnon
II.	L'Epoque du Solutréen
	ソリユートレー時代
	握り槌消滅
	燧石製石器多し
	骨角器僅少
	Solutré, Laugerie-Haute
	L'Epoque du Moustiérs

Le Moustiér, Saint Acheul た、 ۲ 絹年として、 T 年とは全く其趣きを異に 0 角、文化遺物の特徴を果げ、 この編年に於ては、兎に 居る。 編年であり、 n 純然たる舊石史前學上 办 代 それ故、 表的遺跡を加 沓石編年の創 前三 Æ 一者の編 w 4 工

ムスチエー時代 掘り槌 (Coup-de-poing)

打製面を有する石器

骨角器なし

I.

年が兎に角芽へてきたのであるが、見らるく如く、基礎が古生物學的要素の上に立ち、未だ純なる史前學上の編 年とまでには到達して居らない。僅に後半に文化的基礎が見出されてきたのみである。 河南 古生物學者 Paul Garvais によつて編年せられたものもあるが、前二者と大差がない。而してこの様に舊石稿 熊時代以前に古象期を設け、マンモス期を消除した等研究のある所は見らるへ。更にこの一八八六七年には佛

トムゼン(Christian Jurgensen Thomsen, 1788—1865)の三大文化期端年等史前學史に就ては、ূ稿、史前學研究史。史學。七の四○泰願。

學順。 ーク員塚構成時代(中石文化)と、新石時代との區分を試みて居るから、石器時代内に於ける細年の開和である。前掲、拙稿、(L-6)一二五項 义デンマークのウテルサエ(Asmussen Worsaae, 1821-1885)は、最も古く一八五九年には、石器時代内に於て、新古の編年、即ちデンマ

- 6 小川博士湿所配念、皮學地理學論叢。 ブーシエー・ド・ベルト (Boucher de Perthes, 1788—1868) の研究に就ては、組稿(L. 6) 巻照。共小像は小牧寶繁氏、先史學史の一節。
- 「7) ラルテ (Edouard Lartet, 1801-1871) に就ては、挑稿、(L. 6) | 二四項条照。
- ces naturelles, Paris. 1861. に發表せられたものゝ様であるが、私は本書を見たことがない。これな Wiegers (L-8) S. 12. によつて居る。 岩潭岩气 E. Lartet; Nouveller recherches sur la coexistence de l'homme et des grands mammiféres fossiles. Annales des scien-
- (9) この経滅種中、テーロツクスのみが、人工的に保護生存しては居るが、特別と見てよい。
- 10 charches sur les animaux vertèbrés vivants et fossiles. Paris 1867-1860.] に編年を教表してわる山であるが、これ亦見でない。Wiegers letin de la société d'histoire naturelle de Toulouse, avril 1867.)に発表せられた由であるが、私は見てない。Wiegers (L. 8) に依つて居る。 P. Gervais; Recherches sur l'ancienté de l'homme et la période quarternaire. (Zoologie et paléontologie générales, nouvelles re-出源やは F. Garrigou; Age du renne dans la grotte de la Vache, vallée de Niaux, près de Tarascon (Ariége). (Extrait du Bul-8) によつて居る。この編年の Garrigou との邀は1の古篆に代るに、南象(E. meridionalis)を以てし、11はマンモスを復済させ、111は

前二者と同じく馴遊》に枕上系新石文化を持つてきて居る。

 此前學雜誌 第四 祭

綱年第一 Edouard Lartet, 1861,

花

IV	テーロックス時代 (Bison Priscus)
Ш	制 距 時 代 (Cervus tarandus)
п	マンモス時代 (Elephas primigenius)
I	测 熊 時 代 (Ursus spelaeus)

綱年に照すと、 Laugerie-Basse) 工 1 レアン (Langerie-Hante) 13 等のウエゼル ムステリアン 河谷地方の遺 (Le Moustier) III は マ 110 跡に悲くも 7 2 II þ; ニアン

本装はこれをラルテの多く研究した遺跡上から、

今日の

ン

I

ある所に特徴づけらるへが、未だ文化上の編年ではない。

この

編年は、

其代表動物が悉く歐洲に於ける絶

城

種

るのみならず、 の時代によく動物群の相違に着限したばかりでなく、 のと思はれるが、 エに覆はれて居る様な有り様に對し、こへに敬意を捧げると共に、 後年、 IV は何れなるや私には明でない。それにしても、未だ誰人も編年的考慮を浮べて居らな ラ 715 7 ク、 35 w チ エ等の編年の動機をも基礎づくつて居る。 共内から特に絶滅種のみを撰み出した所には、 其功績を録するものである。 而して落石編年と云へば、 敬服に倒す

大

綱年第二表 F. Garrigou, 1867° Æ

w

チ

其後

F. Garrigou

はラルテの編年を改良して次の如きものを編設した。

背銷及鐵時代 IV. 磨石器時代 Ш. 驯鹿時代 涧熊昨代 II. Ĭ, 古 築 影

(Elephas antiquus)

w

ツ

ラ この編年は既にラボック新舊石編年以降であるが、 編年 12 悲 < 結果、 Ш までは前者に從い、 IV V 1= ラボ 5

見らる」。 " 等の考 义ラル の入り込んだ、 テ編年には暖系が明でないに對し、 過渡期の 編年 として面白く 共

liy

を次の如くに編年して居る。

と述べられて居り、テランダ語の方は、同論、緻文目次の所に記して居る。

义氏の來朝については、鳥居龍蔵博士、ドルメン第二號。昭七。五。蹇脈。

3 はない。財後も引行き紹介もして行く。 佛領印度支那石器時代に就ては、日佛會館、アグノーエル氏の好意により、本誌、三の四、五點等に紹介を始めたが、まだ全部を鑑したので

歐文のま、な掲出したのも、歐文に親まる、為にとも考へたからである。 欧洲碧石器時代(考古學器座)(L. 5) に一適りは紹介して居る。但しこれは甚だ不出來で、近く改む可く目下準備中である。從つて歐洲碧石築 な見らる、には、只今では邦文では無理である。是非とも歐文に依られざるな得ない。こゝに紹介して行く諸家の考案も、原意な失はない爲· 邦文で歐洲獲石を研究したものは、単なる翻譯物か、或は断片的のものゝ外、取り鑑つたものが殆んど見言らない。僣越ではあるが、拙考、

其二 舊石編年の黎明期

的立場は猶明確を缺いで居る。 認せらるへに至つた。それ故、このラボック編設以前に旣に先覺者が居り、編年は試みてはきたものへ、史前學 は石器時代を新宿に分つた。このラボックの區分に依つて、弦に始めて舊石時代(Palacolithikum)なるものが確 つて舊石研究の端が開かれ、引續き一八六五年には英のラボック(Sir John Lubbock[Lord Avebury]1834—1913) 石器、青銅、鐵時代なる根本的な三大文化期編年なるものが、トムセンに發し、佛のブーシエ・ド・ペルトによ それでも旣に佛のラルテは、其古生物學的立場より、一八六一年には、史前時代

究が進みだして居るから、餘りに安眠を許さない。一世紀も前の様な氣分で、 リの急鐘に獲狽したのでは、 も我が史前學界に、 それ故これ等を理解するにも、 大きな刺戟を受けつくある。又北に於ても、 旣に述い。一應は豫察し、 一通りの中石、 舊石文化の會得も必要であると同時に、この 知識も向上して、 カムチアツカやアリユーシャン群島方面でも研 萬一に際して認識不足に陷らないこと **存氣な鳥園の深眠** は 南方方面 やがてベル

ない。こ 周研究に先立つて、 個に就ても研究すべきは、 死に角、 直接我が國に於ける舊石、 存石文化に對する、 勿論ではあるが、 中石等の存否問題に觸れずとも、 正確なる認識を必要とする。これが爲には歐洲舊石を見て置かねばなら 根本に於て舊石研究の標準が、 近き周圍に存在を報ぜらるく以上、 今日歐洲にある以上、 先づ夫々の四 共 14

方によれば、多種多様である。 の舊石發見と共に、 特に歐洲大戰以降に於て、歐洲それ自身內に於ける編年にも波瀾を起すと共に、 この歐洲舊石文化は、遠くから見ると、 愚見をも開陳したい。 これが連脚問題に及び、 今これ等に關し、其概要を大約研究發展の順序に從つて見て行き、其大勢を眺め 如何にも定論的に不動の様に見らるしが、 場面は漸次擴大せられつしある。 從つて歐洲舊石編年としても、 他に若干乍ら北阿、 内部は常に動揺して居る。 小亚 際正等

對し舊石時代のみを取り纏めたものは、比較的多い。中石時代や新石時代のみを取り纏めたものも、不幸にして米だ見てない。こんな関係から、 答石研究には、中新石に比して入り易い。

其文献に就ては、 カーレンフエルス氏の一逃作に就ては、有光氏、東印度群島石器時代極要。本誌。二の六。魯照。但し有光氏は、主として英語の論文に依る 歐洲石器時代、乃至は世界の石器時代等のよく取り纏つた遠作は、私は不幸にして見て居らない。皆無ではないが、手頃なのがない。それに 拙稿、石器時代に関する歐米の文献。 人類。四一の六、七、八、 大正十五年。參照。

歐洲舊石編年の過程(大山)

歐洲舊石編年の過程

其一 はしがき

大

Ш

柏

にも悲く所とは考へるが、兎にあれ切角研究の傾向ある舊石文化に對し、 現象であることは、 最近我が學界に於ても歐洲等の石器時代に就て、次第に多く着目せられてきたことは、 改めて中すまでもない。 而して共内でも舊石文化關係のものが多い。これは一つに文獻關係 表題の如く編年過程を述べて、 史前學上大に恍然可き 训 0)

参考にと婆心を起した次第である。

化に止まらず、 研究に來朝せられた、 が専門外の報道であり、 の如く對岸の火災視も出來なくなつて居る。 これに對し幾何まで關係の存す可さかは將來に残された問題ではあるが、 (H. Mansuy) コラニー嬢 (M. Colani) 等日本から見れば、 特に最近支那、 より原的な方向にも研究が進められ、こくにも中石文化、 滿洲、 ジアワのカーレンフェルス氏 蒙古等に於て舊石文化發見の報があり、 從つて共認識不足も発れないのは遺憾である。又以上とは全く別に、今回日本石器時代 又此頃では時々我内地にも舊石發見の報がないのでもないが、 (Vun Stein Callenfels) や 或は佛領印度支那のマ 南方關係の各地に於ても研究が進められついある。 北京原人骨にも文化遺物隆伴問題も起り、 特にこれ等南方に於ては、 乃至は舊石關係にまで及ばんとしつい 獨り新石文 スイ氏 從來

_^

目次

主 要 文 献	
清 <u> </u>	共九
綜括 批 判	典八
最近の編年	共七
歐洲大戰直後までの編年	其六
歐洲大戦までの編年	共五
千九百年前後に於ける他の編年	其四
モルチェ編年・・・・・・	共
香石編年の黎明期	共
はしがき	共

歐洲舊石編年の過程

大

山

七 六 Ti. 11 = 五本會員二準ズル 本會員二準ズル) 本會員二準ズル) 本會員二準ズル) 本會員の隔月發行ノ史前學雜誌並二每年一回發行スル年 報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ選 報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ選 報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ選 報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ選 報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ選 報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ選 報ノ配布ヲ受ケルモノトスル(但海外在留者へ別ニ選 を自身、 本會の職」で、計算會及展覧會ニ出席シ、 本會の事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 本會の事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 本會の事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 本會の事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 大山 史 前 學 研 究 所 內 史 前 學 會 大山 史 前 學 研 究 所 內 史 前 學 會 一本會ヲ史前學會ト名付ケル 一本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニスル諸學ヲ考究普及スルニアル 研究小報及パンフレツトノ發行 史前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行 東前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行 東前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行 員トシ金武百園以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身合員本會ノ趣旨ニ教成シ年額金五國ヲ前納スル省ヲ以テ合 史 1 K 杉宮大 山坝 則 荣光 男次柏電 話 青 踊 田印 Ш 田 二 五 野 = ス TE 脚連 吾男番會 源年 身 實費及び送料を申受け器に應す べし 包括す。 に限り之を返還す 昭和七年七月十九日發行 BY. 寄稿者の希望に依りては内容に関し相談に應することあ 原稿掲載の先後は編輯者に一任されたし 寄稿の別刷は豫め中込みある場合に限り、 原稿は返還せず、 和七年七月十二十日即刷 稿の範圍は史前學研究を主體とし、之に關連する 發 寄稿者は合員並に合員の紹介ある者に限る 行 投 東京府 稻 豐多康都干駄ケ谷穏田九大山史前學研究所內 印 但し寫真、圖表等は豫め中出であるも 规 莱 東京府豐多牌郡 京府豐多際郡千 京 定 式京 īþi 含市 神 üt üh cfi H 筑四卷 開明 區北 田 Ŧ 振電 液替東京五· 問 前 发际村 数ケ谷町殺田九番地 一 駄ケ谷町 (第二)號

常分所要部數の

1

學

H

37

MJ

四番地

山 八九六九番 一 二 五 五 五 五 六 九 六 五 番

OL DI

六二

九五

Ł

豆東京整紫

所

修

穏田

九番地

N

裁學前史

號二第 卷四第

程過の年編石舊洲歐

會學前史

13 1. 4. 25.

ZEITSCHRIFT

FÜR

PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA



4. BAND 3.4 HEFT

TOKIO

November 1932

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Tokio.



Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesellschaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
 - A Hernusgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
 - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift f\u00fcr Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
 - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
 - D Veraustaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

 Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet

6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
 - Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Prachistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Sueo Sugiyama Isamu Kohno Kingo Tuzawa Mitsuji Miyasaka

INHALT

I. Abhandlung
Dr. P. V. van Stein-CallenfelsDie Aufgaben der japanischen
Praehistorie im Rahmen der internationalen Forschung.
(Deutsch und Japanisch.)E. 1 U. 119.
II. Mitteilungen (Japanisch)
Sugihara, S. :Kurzer Grabungsbericht vom Muschelhaufen Tobi-no-dai
Prov. Shimoosa ······ 137
Obara, K. :Ueber die Muschelhaufen der Insel Toku-no-shima, Ama-
miôshima Archipel ······153
Yonemura, K. : Ueber Keramik, gefunden bei der Stadt Abashiri,
Hokkaid8162
Ohyama, K. :Untersuchung über die Kultur der Kammkeramik172
M. C. Haguenauer (Referat):Die Steinzeit in französisch Indo-China.
No. 3182
Ohyama, K. : Palaeolithen aus Aegypten
(Ein Geschenk von Herrn Prof. Seligman an das Ohyama
Institut)
III. Kleine Mitteilungen (Japanisch)
1. Fundorte
Jomon-Funde von Kobukasaku beim Dorf Haruoka, Prov. Saitama.
(I. Kohno)201
Steinzeitliche Funde von Ekota-Ontake, Umgebung von Tokio. (Y. Horino)202
2. Fundgegenstände
Spindelähnliche tönerne Arbeiten aus dem Muschelhaufen Kamishinshiku.
Prov. Chiba (K. Nakane)205
Ueber Archäologie. (T. Matsushita)206
Keramik mit Mattenabdruck II. (K. Nakane) 208-Vom Prinzen Ri in Kyushû gesammelte Steinwerkzeuge. (K. Ohkama) Gentage

Keramik von Shôsen bei Kugahara, Umgebung von Tokio. (K. Nakane)210
Ein neuer Typus von Jomon-Keramik im Kwanto. (I. Kohno)211
3. Yayoi-Kultur und ihre Familie
Bronzene Hoko (Schwerer Schlagspeer) aus einem Muschelhaufen, nahe von
Eboshi-zuka bei Tsukazaki, Prov. Chikugo. (J. Nagasawa)
Yayoi-Keramik von. Tsukazaki bei Setagaya, Tokio. (F. Saito)214
4. Zoologische Verhältnisse
Reste des Calotomus Japonicus (Budai) aus japanischen Muschelhaufen.
(K, Ohyama)215
III. Bucher Besprechungen

TAFELN

II. Steinwerkzeuge aus Jawa. No. I (Geschenk von Herrn Dr. van Stein-Callenfels)

III. Steinwerkzeuge aus Java. No. II (wic No. I)

Die Aufgaben der japanischen Praehistorie im Rahmen der internationalen Forschung.

Besprechung im Ohyama Institut für Praehistorie am 22. Mai 1932.

Nach einer einleitenden Begrüssung der Erschienenen erteilte der Leiter der Versammlung Fürst K. Ohyama zuerst Herrn Dr. P. V. van Stein-Callenfels das Wort, dem er noch besonders dafür dankte, dass er trotz seiner akuten Erkrankung an Malaria es sich nicht habe nehmen lassen zu erscheinen.

Herr Dr. van Stein-Callenfels:

Meine Herren!

Leider leide ich heute unter einem Malariaanfall und bin zudem etwas heiser, sodass ich Sie um Entschuldigung bitte, wenn ich vielleicht nicht alles geben kann, was mein Plan war, und wenn vielleicht durch das Fieber meine Ausführungen an Klarheit verlieren sollten.

Ich stehe nun am Schluss meiner 2 monatigen Studienreise in Japan, und da möchte ich zunächst den Herren Fürst Ohyama, Prof. Dr. Koganei und Dr. Goto in Tokyo, Prof. Dr. Hasebe in Sendai, Prof. Dr. Hamada und Dr. Kiyono in Kyoto meinen aufrichtigen Dank sagen für die grosse Liebenswürdigkeit, mit der sie mir entgegengekommen sind. Ohne ihre Führung und Hilfe würde ich niemals in der kurzen Zeit so tiefe Einblicke gehabt haben, wie sie mir zuteil geworden sind.

Auf Grund einer Besprechung mit Fürst Ohyama habe ich mir nun gedacht, dass es vielleicht zweckmässig und zum Nutzen der internationalen Praehistorie wie der japanischen Praehistorie sein dürfte, Ihnen hier in einem Kreise von Fachgenossen meine Gedanken auseinanderzusetzen.

Man kann in der Praehistorie zwei verschiedene Richtungen unterscheiden, die lokale und die internationale.

Die lokale Richtung versucht die Entwicklung in einem bestimmten Lande

festzustellen und beschäftigt sich dazu mit Detailfragen;

die internationale Richtung hat zur Aufgabe, die grösseren Völker---und Kulturveränderungen festzustellen.

Die japanische Prachistorie z. B. untersuchte hauptsächlich die Keramik und hat damit zwei grosse Perioden der japanischen Prachistorie, Jömon und Yayoi festgestellt. Jömon wurde dann wieder in 3 chronologische Perioden eingeteilt, usw.

Dies sind für die japanische Praehistorie wichtige, sogar sehr wichtige Fragen; für die internationale Praehistorie aber nicht. Denn wenn auch die Bedeutung der Keramik in Japan sehr gross ist, so handelt es sich doch nur um eine lokale Entwicklung. Im Süden haben wir dagegen Jahrtausende hindurch gar keine Entwicklung der Keramik. 2—3000 Jahre hindurch finden wir nur die sogenannte "Schnurkeramik", wie sie hier in der I. Periode Jömon vorkommt; die weitere Entwicklung ist im Süden unbekannt. Ihr Studium ist daher wohl für Japan wichtig, aber international von geringerem Interesse.

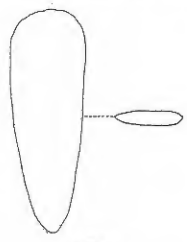
Deshalb stelle ich heute die Frage

"Was kann Japan der internationalen Praehistorie geben?" Und darum habe ich Fürst Ohyama gebeten, heute nur Praehistoriker einzuladen, um einen

Austausch unserer Gedanken über diese Frage herbeizuführen.

Um nun auf die internationalen Gesichtspunkte hinzukommen, gebe ich Ihnen zunächst eine Uebersicht über im Süden und Südosten Vorhandenes, das für die japanische Praehistorie von Interesse ist. Vieles davon habe ich schon in meinem Vortrag in der Maison Franco-Japonaise gegeben, sodass ich mich hier kurz fassen kann.

Als erstes ist zu erwähnen ein Steinbeil



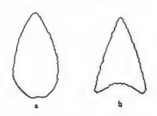
C. Fig. 1.

von einseitig zugespitzter Form und ovalem Querschnitt.

Dieses Beil kommt von Japan bis Britisch Indien vor, aber in Indo-China, in Malakka, auf Sumatra, auf Java nicht, und ist heute noch auf Neuguinea bei den Melanesiern in Gebrauch. Daher der Name "Papuatypus".

Woher ist dieses Beil gekommen? Von Britisch Indien? Oder von Japan? —Die Frage blieb rätselhaft, bis ich schliesslich zuerst in Nord-Celebes gleiche Beile in praehistorischen Gräbern gefunden habe, und dann im Prince Bishop Museum in Honolulu eine ganze Reihe solcher Beile, die von Guam stammten.—

Weiteres brachte dann eine Ausgrabung in Ost-Java (Sampoeng.) Dort fanden sich 3 Kulturschichten übereinander, und zwar in der obersten (a) neolithische Aexte, in der mittleren (b) Manufakte aus Bein und Horn, in der tiefsten (c) keine Aexte, keine Manufakte aus Bein und Horn, aber *Pfeilspitzen*, sowohl mit



C. Fig. 2.

konvexer (a), wie mit konkaver (b) Basis.

Wir haben dabei Andeutungen, dass auf Java die Pfeilspitzen mit konvexer Basis älter sind als die mit konkaver. Wie sind diese Funde zu erklären? Die Deutung der Steinäxte in Schicht a ist einfach. Es sind polierte Steinäxte, wie sie zu Ende

des Neolithicum von den Deutero-Malaien gebraucht wurden.

Dagegen waren die *Manufakte aus Bein und Horn in Schicht b* ein Rätsel. Erst Ausgrabungen in Grotten in Nord-Tonkin i. J. 1924 und später brachten einen Fortschritt. Dort fanden sich nämlich

- 1. primitives nur geschlagenes Steinmaterial (Faustkeile),
- 2. Protoneolithe, Aexte, geschlagen, aber mit Anfängen von Polierung nur an der Schneide (O. Fig 3). Dazu Bein—und Hornmanufakte wie auf Java, aber nur sehr wenig; auf Tausende Beile nur einige, dagegen auf Java nur Bein und Horn, aber kein Stein. Eine Kulturverwandtschaft war da; aber über das Wie? konnte man nur sagen, dass sie jedenfalls nicht unmittelbar sein kann.

In der tiefsten Schicht c auf Java fanden sich dagegen keine Manufakte aus Bein oder Horn, sondern nur steinerne Pfeilspitzen, die sicher neolithisch sind. Auch habe ich dort auf einem Raum von 200 km im Umkreis mehrere Werkstätten solcher Pfeilspitzen gefunden.

Woher kamen sie? - Jedenfalls nicht von Westen; denn in Siam, Malakka und Indo-China findet man wohl Pfeilspitzen aus Knochen und anderem Material, aber keine einzige aus Stein. Es ist also die gleiche Sache wie mit dem Papua-Beil.

Nun hatten die Vettern Sarasin vor etwa 40 Jahren in Mittel-Celebes in einer Grotte gegraben und dort kleine steinerne Pfeilspitzen mit konvexer Basis gefunden, die geschlagen und gezahnt waren. Als ich nun die gleichen Pfeilspitzen auf den Philippinen bei Manila fand, war es mir klar, dass sie, weil sie nicht von Westen gekommen sein können, vom Norden gekommen sein mussten. Ich suchte dann Aufschluss in der japanischen praehistorischen Literatur, aber da die Arbeiten in chinesischen Zeichen gedruckt waren, zu deren Erlernung ein europäischer Wissenschaftler wirklich keine Zeit hat, musste ich auf den veralteten Munro zurückgreifen, wo ich solche Pfeilspitzen abgebildet fand. Wie also die Lösung des Knochen-Manufakte-Rätsels von Indo-China, so war die Lösung des Pfeilspitzen-Rätsels von Japan zu erwarten, und deshalb bat ich meine Regierung, mich nach Indo-China und Japan zu schicken, welchem Gesuch dann auch stattgegeben wurde.

Zunächst ging ich nach Hanoi.

Dort, in Süd-Tonkin hatte die Ausgrabung der Grotten von Pha Duc neben zahlreichen steinernen Faustkeilen auch relativ viel mehr Manufakte aus Knochen ergeben als die früheren Ausgrabungen im Bac Son Massiv. Es schien, dass je weiter man nach Süden kam, um so mehr die Manufakte aus Bein und Horn gegenüber den Steingeräten zunahmen.

Ich hörte nun, dass weiter im Süden in einem Moor ein Muschelhaufen Da But sei, aus dem grössere Funde von Knochen-Manufakten bekannt seien, Dort in Da But habe ich dann auf Vorschlag der französischen Regierung selbst ausgegraben und mir dabei die Malaria geholt, die mich heute so beim Vortrag behindert.

Das Resultat der Ausgrabung entsprach meinen Vermutungen. Es zeigte sich, dass wir eine sichere Migration dieser Kultur, des sog. Hoabinhien, nach Süden feststellen können, bei der mehr und mehr die Manufakte aus Bein und Horn an Stelle des Steins treten, eine Migration, bei der die Grotte von Sampoeng (Java) die Endstufe bildet. Nämlich

von Nord nach Süd:

Hoabinhien I: primitive, roh geschlagene Faustkeile,

Hoabinhien II: Faustkeile mit Anfang des Polierens nur an der Schneide (Sog. Protoneolithe),

Hoabinhien III: Weiterentwicklung der geschlagenen Faustkeile, die feiner werden; wenige Manufakte aus Bein und Horn,

Hoabinhien im Süden: mehr Manufakte aus Bein und Horn, weniger Steine,

Hoabinhien III/IV (Malakka): mehr polierte Steine, andere Manufakte?

Hoabinhien Java: nur Manufakte aus Bein und Horn, kein Stein.

Dass wir mit Recht von einer Migration und einer Entwicklung sprechen können, beweisen die anthropologischen Ueberreste:

Hoabinhien I: melanesische Schädel (=Praedravida, Australoide Melanesier)

Hoabinhien II/III?: melanesische Schädel—indonesische Schädel,

Hoabinhien im Süden: melanesische Schädel,

Hoabinhien III/IV (Malakka): melanesische Schädel,

Hoabinhien Java : melanesische Schädel.

Die Migration der Melanesier aus ihrer alten (der Ur-?) Heimat in Indo-China über Java nach Neuguinea steht also ausser Zweifel und wird weiter dadurch bewiesen, dass zugleich mit dem Hoabinhien auch die melanesische Rasse aus Indo-China verschwindet. Das Neolithicum dort ist indonesisch oder später,

nicht melanesisch. Die Rasse hat gewandert, nicht nur die Kultur.

Die II. (b)-Schicht der Grotte auf Java wäre damit erklärt; es bleibt noch die Frage: Woher kommen die Pfeilspitzen der III. (c)-Schicht?

Ihnen als Fachkollegen brauche ich nicht weiter zu erklären, dass die III. Schicht die älteste ist, dass die Pfeilspitzen also älter sind als die melanesische Migration.

Die Lösung des Rätsels war nur in *Japan* zu finden. Als ich jedoch nach Japan kam, habe ich nicht viel danach gesucht. Denn als ich die Sammlung von Fürst Ohyama besuchte, fand ich dort, was ich nie geahnt hätte,

typische Hoabinhien Faustkeile.

Nach diesen habe ich dann überall gesucht und fand sie auch in der Sammlung des Kaiserlichen Museums in Ueno, wo mir Herr Dr. Goto sagte, dass sie zum Teil aus der Umgegend von Tokyo, zum Teil aus Kyūshū stammten, und auch in Sendai in der Sammlung von Prof. Dr. Hasebe, in der Nähe von Sendai gefunden.

Ich habe die Frage mit Fürst Ohyama besprochen, und er machte mir den Vorschlag, zur weiteren Untersuchung einen Muschelhaufen bei Kikuna auszugraben, der unter einer 3m dicken Schicht Alluvium liegt, also sicher sehr alt ist.

Dort haben wir dann typisches Hoabinhien II gefunden, aber viel weiter entwikkelt als in Indo-China. Wir fanden:

- a den typischen Hoabinhien Faustkeil,
- b sog. Kurzäxte (hache courte), geschlagen,
- c sog. Protoneolithe, Aexte mit leichter Polierung nur an der Schneide,
- d Neolithen aus dem Frühneolithicum,
- e Nadelspitzen aus Knochen mit Loch,
- f Pfriemen aus Knochen,
- g steinerne Pfeilspitzen mit konvexer und mit gerader Basis.

Es handelt sich also typologisch um ein weiterentwickeltes Da But, wo ich ebenfalls Steine und Knochenmanufakte fand, aber letztere nur bis zum Pfriemen

entwickelt, nicht weiter, während Kikuna die Nähnadel mit Loch lieferte. Da es sich nun um eine so bedeutende Weiterentwicklung handelt, habe ich Fürst Ohyama den Vorschlag gemacht, der gefundenen Kultur den neuen Namen Kikunanien zu geben.

Damit komme ich nun auf die Aufgaben der japanischen Praehistorie im internationalen Verband zurück; und als erstes haben wir da die Frage des

Hoabinhien,

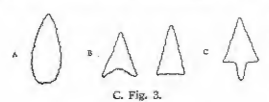
die für die ganze Praehistorie Ostasiens von ausserordentlicher Wichtigkeit ist. Im Süden ist, wie ich ausführte, das Hoabinhien nur mit der melanesichen Rasse verbunden; in Japan mit welcher?

Von den mir bekannten Funden aus Kyūshū, aus der Umgegend von Tokyo, von Kikuna und von Sendai sind nur die von Kikuna wissenschaftlich ausgegraben; bei den andern handelt es sich vielleicht nur um Oberflächenfunde. Auch Kikuna steht erst im Anfang der Ausgrabung; es müssen Wohnplätze und Bestattungen zum Vorschein kommen, was natürlich bei einem so grossen Muschelhaufen nicht in 14 Tagen möglich ist.

Es ergeben sich dabei die Fragen

- 1. Woher kommt die Kultur?
- 2. Welche Rasse gehört dazu?
- 3. Welche Typologie weist sie auf?

Im Süden handelt es sich, wie gesagt, nur um Melanesier. Sollte auch in den heutigen Aino eine melanesische Beimischung sein? Ich erinnere daran, dass man vor 50 Jahren die Aino mit den Europäern zusammenbrachte, und dass die Anthropologie die Australoiden als mit den Europäern verwandt betrachtet.



Ist eine solche melanesische Beimischung vorhanden?—Die Antwort, ob ja?, ob nein? muss die japanische Praehistorie geben.

Ich komme nun wieder auf die

Pfeilspitzen zurück. Auf meiner Reise habe ich wenig mehr darüber erfahren, als dass alle drei international unterschiedenen Typen in Japan gemischt vorkommen.

Sind diese in Japan immer "gemischt"?

Die Amateure sagen ja, weil sie im gleichen Muschelhaufen vorkommen. Doch dies ist kein Beweis. Denken Sie an die Grotte in Java, wo sich in 3 Schichten 3 Kulturen und 3 Rassen fanden. Und auch wenn sie gemischt vorkommen, so bleibt die Frage, ob sie von Anfang an gemischt waren. Meines Erachtens ist das nicht der Fall.

In Indo-China, Siam, Burma, Borneo und Sumatra finden wir keine; auf Java, Celebes und den Philippinen nur A und B, die von Norden gekommen sein müssen. Warum nur A und B, wenn die 3 Typen von Anfang an gemischt waren? Oder gab es damals nur A und B? und ist C jünger? Finden sich dafür in Japan Beweise?

Aber auch in Japan kommen A, B und C nicht überall gemischt vor; C findet sich besonders im Norden, B hauptsächlich im Süden. So fand Prof. Kita unter 3000 Pfeilspitzen aus Tottori keine vom Typ C, und nach einer statistischen Aufstellung von Dr. Akabori (Kyoto) findet sich im Norden B nicht sondern nur A und C; dann kommen A, B und C vor, worauf C nach Süden zu allmählich verschwindet, bis es auf Kyūshū gar nicht mehr vorkommt.

Gab es nun früher nur A und B? Und ist C vom Norden her später eingedrungen? Oder stammen A und B auch aus dem Norden oder anderswoher?

Sie erinnern sich, dass A und B im Süden gefunden wurden vor der Migration der Melanesier. Sind nun A und B nach Süden gekommen, ehe das Hoabinhien nach Japan kam? Oder ist das Hoabinhien mit A und B nach Japan gekommen?

Dies alles zu untersuchen ist die zweite Aufgabe der japanischen Praehistorie im internationalen Verband. —

Ich fasse zum Schluss nochmals zusammen:

Heute und für die nächste Zukunft giebt es für die japanische Praehistorie zwei wichtige Aufgaben von internationaler Bedeutung:

- I. Das Hoabinkien ist in Japan an verschiedenen Stellen gefunden. Durch gründliche wissenschaftliche Ausgrabungen wären festzustellen a) die Kulturschicht, b) die Typologie, c) die zu der Kultur gehörige Rasse.
- II. Die Verbreitung der Pfeilspitzen wäre zu untersuchen a) in Japan, b) vielleicht auch auf dem Kontinent.

Dabei ist zu bedenken, dass die beiden (ältesten?) Typen A und B auch in der jüngeren Shabarakh-Kultur in der Mongolei gefunden wurden. Sind also auch A und B von Norden nach Japan gekommen?

Meine Herren! Ich wollte hier keinen Vortrag halten, sondern ich habe Fürst Ohyama gebeten, Sie als Fachkollegen hierher einzuladen, damit wir in einer Diskussion unsere Ansichten austauschen können.

Ehe wir damit beginnen, spreche ich aber meinen Kollegen, den Herren Prof. Dr. Koganei, Fürst Ohyama, Dr. Goto in Tokyo, den Herren in Sendai und in Kyoto nochmals meinen herzlichsten Dank aus für ihre Hilfe und ihre Gastfreundschaft!

Wenn ich zum Schluss noch einem Wunsch Ausdruck geben darf, so ist es der, dass recht viele von Ihnen auch nach dem Süden kommen und mich auf Java besuchen.

Leider kam es im Anschluss an die Ausführungen doch nicht mehr zu der von Dr. van Stein-Callenfels gewünschten allgemeinen Diskussion. Jedoch führte Fürst Oyama dem Vortragenden gegenüber aus, dass sein Bestreben sei, zunächst im Kwantö die lokalen prachistorischen Kulturfolgen genau festzustellen, und dann von dort aus allmählich nach dem Norden (Töboku und Hokkaidō) und nach dem Süden (Kinai und Kyūshū) weiter vorzugehen. Als Grundlage der genaueren Chronologie diene aber die Keramik. Ehe man nicht in einem engeren Gebiet auf sicherem Boden stehe, laufe man Gefahr, sich in Hypothesen zu verlieren.

Dr. van Stein-Callenfels betonte demgegenüber nochmals, dass der Süden keine Entwicklung der Keramik habe, und daher Jömon II nicht von internationaler, sondern nur von lokaler Bedeutung sei. In einem Vergleich zwischen der englischen Prachistorie, die Lokalforschung treibe, und der französischen Prachistorie, die im internationalen Verband arbeite, führte er aus, dasss man durch Lokalforschung zu keiner Klarheit kommen könne: über die englische Prachistorie sei man noch heute völlig im Unklaren, während über die französische Prachistorie volle Klarheit herrsche.

Ein Prachistorikertag in Japan würde die wichtige Aufgabe lösen können, allgemeine grosse Richtlinien der Forschung festzulegen, wie man auch in Hanoi ein Programm für den ganzen Süden festgelegt habe, das den einzelnen Prachistorikern der verschiedenen Gebiete vorschreibe, welche Aufgaben als am wichtigsten zuerst zu lösen seien.

Prof. Dr. Koganei fragte schliesslich noch nach dem Vorkommen der Jömonkerantik ausserhalb Japans, worauf

Dr. van Stein-Callenfels antwortete, dass sich das Jömon I mit der einfachen sog. Schnurkeramik überall im Süden finde, und zwar vom Hoabinhien bis zum Neolithicum; dass aber Jömon II dort ganz fehle und eine rein japanische Entwicklung darstelle.

Mit einem nochmaligen Dank an Dr. van Stein-Callenfels und an die Erschienenen, insbesondere an Herrn Prof. Dr. Koganei schloss darauf Fürst Ohyama
die Versammlung. Die Uebersetzung der Ausführungen von Dr. van Stein-Callenfels
ins Japanische während der Versammlung und die Abfassung des Referats
besorgte Dr. C. von Weegmann. Das Referat wurde von Dr. van Stein-Callenfels
durchgesehen.

Van Stein Callenfels 博士の機額

思ふが、萬一ドルメンを讃まれなかつた讀者諸氏の爲めに、氏 然一方の時代、第二期のお洒落の時代、 氏の樹立した人世のクローロジーは伸々面白い。 はなかく、男ましい。然し氏は迷だ朗かなユーモリストである。 强烈なマニラ煙車をたて續けに長いホールダーにつけて ふか 劇派の塙圏右衛門とでも形容すれば一番適切であるかも知れな 延、長髪、有鷽の堂々たる體軀の持主で、能も恐ろしく大きい。 れた。それ故、今頃になつて氏の事を紹介するのも少し古いと 各種の視角から観察を試みられ、これをドルメン誌上に載せら 末頃であつた。常時鳥居博士、三宅氏等の方々は、氏に覘して に爲されたものであると云ふ。日本に來られたのは本年の三月 もあつた。今度の來朝はこの方面の研究をより完全にするため れた方で、その業績の一つは既に先年の本総にも掲載された事 者である。氏は以前から東南アジアの石器時代の研究に從事さ す愛煙家である。劇問に割しては極めて熱心であるがその學說 ス氏も水の代りに朝からビールをあおる程度の消豪で、その上 のプロフィルを紹介して置く。氏は身長百八十糎、體重百五十 い。塙園右衞門は豪傑で且つ斗酒を辟さない。カーレンフェル 本誌に起稿されたヴァン・スタイン・カーレニフェルス博士 蘭賀ジョワのスラバヤ博物館に職を奉じて居られる考古學 第三期は物質激 第一期は食

富工はまる。研究所を参観された中、古式土器と伴出する自然面を利用し他の一方を chipped した粗雑な一種の打石斧に就面を利用し他の一方を chipped した粗雑な一種の打石斧に就面を利用し他の一方を chipped した粗雑な一種の打石斧に就面を利用し他の一方を chipped した粗雑な一種の打石斧に就で非常に興味を持たれたので、丁度其時計費して居た菊名貝塚で非常に興味を持たれたので、丁度其時計費して居た菊名貝塚でかくさい。この發掘は胆月十八日から卅日頃まで織績し、多量のなつた。この發掘は四月十八日から卅日頃まで織績し、多量のなつた。この發掘は風月十八日から卅日頃まで織績し、多量のなった。この發掘は風月十八日から卅日頃まで織績し、多量のなった。この發掘は四月十八日から卅日頃まで織績し、多量のなった。この發掘は風月中八日から卅日頃まで織績し、多量のなった。この發掘は風景が出來たが、所謂 Zweite Periode 連が少しでも退週る管になつて居たが、所謂 Zweite Periode 連が少しでも退週る管になつて居たが、所謂 Zweite Periode 連が少しでも退週る管になつて居たが、所謂 Zweite Periode 連が少しでも退週る管になつて居たが、所謂 Zweite Periode 連が少しても退週る管になって居たが、所謂 Zweite Periode 連が少しても退週に乗ります。

五月二十二日には「國際的研究の一分課としての日本史前學元月二十二日には「國際的研究の一分課と云本演題のもとに、史前學研究所に於て講演をされたの使命」と云本演題のもとに、史前學研究所に於て講演をされたの使命」と云本演題のもとに、史前學研究所に於て講演をされたの使命」と云本演題のもとに、史前學研究所に於て講演をされたの使命」と云本演題の考を取られた。來會者は四十餘名、東大の小金井博士、優大の橋本、松本教授等の瀬も見えた。たど會場の小金井博士、優大の橋本、松本教授等の瀬も見えた。たど會場の小金井博士、優大の橋本、松本教授等の瀬も見えた。たど會場の中である。(Zweite Periode 生)のは司會者側の最も遺憾とする所であつた。(Zweite Periode 生)のは司會者側の最も遺憾とする所であつた。(Zweite Periode 生)のは司會者側の最も遺憾とする所であつた。(Zweite Periode 生)のは司會者側の最も遺憾とする所であつた。(Zweite Periode 生)のは司會者側の最も遺憾とする所であつた。(Zweite Periode 生)のは司會者側の最も遺憾とする所であつた。(Zweite Periode 生)のは司會者側の最も遺憾とする所であった。(Zweite Periode 生)のは司會者側の最も遺憾とする所である。

心の時代、第四期は研究堂の時代、第五期は發揮を見物しなが

一體の支持なくしては行はれない様になるであらう。 な簽達をとげた暁には、所謂専門學者の研究と雖もこの様な團 党國體は急速に增加するに相違ない。そして此等の國體が健全 はよろとばしい。斯學が大衆化されるに從つてからした地方研 酸し正しい方向に向つて動きつゝある様な傾向を生じて來たの

ことに望蜀の感を述べれば、より多くの地方的資料と大和なるフ ※ 雑誌大和考古學も地方専門雑誌の一つとして生れたものであ そいで歳き度いのである。(甲野) (イールドの各時代の斷面を示して吳れる様な研究に特に力をそ 3 **論説の如きも相當の力作がのせられてあるのは心強い。然しと** 菊判四十項ほどの小雑誌であるが、内容はなか/ (豊富で、

報 雜

會

入

Ponorogo,, Java. 東京市繼谷區将澤町九六 北海道上磯町

北海道礼縣市北四條西七丁目 山形縣網田山王室

東京市日黒脳紅葉ケ丘一二七九 熊本縣弱泡郡孤水村学住日吉神社

東京市自然周三田二〇六

B 報・雜 報

報

Van Stein Callenfels 本 St 13 福 辦

輕岡市宮崎町淺間胂社內

新獨縣佐渡國河原田町

東京市板橋區練馬向山町宮

拍 河 道

北 村盛 火 W 欢

> 谷 Ė 33 木 rfF 排 14 村 周 施 評 樹

Bi 版

1 党 非 原

思

退

鰰 關 H 蝕 重 夫 I 耶 之

41 吉 H Jri

當 III 雅 10 11 T 水 学 倍 載 難 雄 造

仙道市殿属下二二〇

居

仙遊市東二番町八六虎岩方 東京市巷原區玉川奥澤五五 京都市左京區田中種ノ目町六二大澤方

大阪市外布施町菱屋原二七ノ四

張寿、臺北市龍日町三ノ一八

拔 中

谷 50

治学二郎 TI.

神戸市林田區大塚町六丁月三ノ二波邊方 東京市繼谷屬代々水本町八三七

大阪市東淀川區豐藤町南嶺一ノ一七松下別點內

信

察良市林小路四〇

朝鮮京城府景三洞九九松下四郎

滿洲奉天派連通三二大滿葉新聞社內

奖

B K 骐

一〇五

で居る所である《同書、一〇三項及び圖版第十二)而してそれで居る所である《同書、一〇三項及び圖版第十二)而してそれ表別の二片ではあるが、Gamble 第二洞窟第四層發見であり、が只の二片ではあるが、Gamble 第二洞窟第四層發見であり、が只の二片ではあるが、Gamble 第二洞窟第四層發見であり、が只の二片ではあるが、Gamble 第二洞窟第四層發見であり、が発見工居るのは、頗る當を得て居る様に見らる」。今迄に確認められたものは多くある。只との事實は、事實として、記載してある所に、本著者の學に對する忠質さが見られて、ゆかしい。又との様な異例に遭遇した際に、とる可言模範の一つでもい。又との様な異例に遭遇した際に、とる可言模範の一つでもい。又との様な異例に遭遇した際に、とる可言模範の一つでもい。又との様な異例に遭遇した際に、とる可言模範の一つでもい。又との様な異例に遭遇した際に、とる可言模範の一つでもい。又との様な異例に遭遇した際に、とる可言模範の一つでもい。又との様な異例に遭遇した際に、とる可言模範の一つでもの意味を表現に

速はない。 (供来能。(昭七、十、十二(大山) 遠はない。 (供来能。)(昭七、十二次大山) 遊はない。 (供来能。)(昭七、十二次大山) がある。 共挿筒として出されたものも、発んど全紙大のみであがある。 共挿筒として出されたものも、発んど全紙大のみであるから隔版とつすきもので七十餘葉の開版があると思へは間と がある。 (昭七、十、十二)(大山)

入和考古學 (大和上代文化研究會發行)

時々専門家の方から「秀古學に闘する地方雑誌が多過ぎて困

たからであつた。然し今や地方研究顕體もその使命を明確に認 グマティツクな迷論や一人よがりの所謂論文が報せられたりし 視される傾向があつたのは、 く飛躍的進步を爲すに相違ない。地方雜誌が從來非難され、 断線な調査網と發表機關網が限られたなら我國の著古墓は恐ら す事が出來よう。かうしてA地方B地方C地方……全國的にと から、これを通覧する事によつてその地方の考古學的展望を爲 それ等の雑誌は元承或る地方を劉毅として成立するものである を克明に蒐集し、或ひは小地域の著古學的調査を爲す點にある。 れ故地方専門雜誌の使命は前記の如き雜誌の割てなかつた、或 非難するのではない。此等の雜誌には別の使命があるから。 然と維列してある。錐者はからした雑誌の斯うした編輯方針を が設けられ共陸にいろく、の地方に於ける資料又は新發見が雜 ない。試みに此等のうちの一側を開けば、葉報或は資料等の欄 景とする少数の専門雑誌と雖も全く此點を無視して居るのでは 必要がないのであらうか?否。勿論、現在和常の研究機關を背 翻かい考古學 的データの如きは、これを全然ふりすて 4 頭る が掲載し切れないのは解り切つた事である。それならば各地の 學的事象は各地に數限りなく存在して居る。とれを少数の雜誌 る」と云ふ非難を聞く事があるが、筆者はそう思はない。 ひは劃てくも及ばなかつた方面、即ちおのおのの地方のデータ 斯の如き本來的の使命を忘れ、ド 7

跡の記載と、これが綜括研究とであつて、進だしく部分的でも zur Erforschung des Mesolithikums.(中石時代の研究資料) リツベに於ける一地方出版とも云ふ可きであるから、萬一にも 就ては、私は一向に聞いたことがない。内容は多くの側々の遺 る。とこの中石時代の研究であつて、本著者が如何なる人かに ルドが獨逸の何處にありやと云へば、西獨逸の Lippe 領にあ と説明があるので、見當がつく。然しこのトイトブルガー・ワ 住居跡」とでも云ふ可きであり、其下に小さく、 Ein Beitrag せられてある。價未詳。〈大山〉 本書は四六倍版、一〇七項、六〇薬の發掘、遺物等の簡版が附 本書を得るには、これを書かないと、通じないかも知れない。 見て居る。而して本書の表題下に特に附して鑑いた如く本書は、 とに分ち、夫々研究せられて居り、中に多大の細石器の出土を して本著者はこの中石文化を更に砂上住居者群と黄土佳居者群 大切な参考にもなるけれども、決して一般的のものでない。而 又局地的でもあるから、私の様な中石文化研究者には、

L. S. B. Leakey; The Stone Age Cultures of Kenya Colony. Cambridge, 1931.

ビクトリア・ニャンザ温附近に亙る地方を指すのであつて、南ふ可きものである。ケニャ地方とは、中部アフリカ東海岸より、本書は表題の如く、「ケニア殖民地に於ける石器時代」とも云

交

献

共勢を謝せざるを得ない。 東海岸地方とが、一通り見らるゝに至つたのは、特に本著者に 東海岸地方とが、一通り見らるゝに至つたのは、特に本著者に 東海岸地方とが、一通り見らるゝに至つたのは、特に本著者に 東海岸地方とが、一通り見らるゝに至つたのは、特に本著者に 東海岸地方とが、一通り見らるゝに至つたのは、特に本著者に

律して居るけれども, くことはこのケニア・オーリナシアンには土器片の出土を報じ 等の如き文化が存したか、 に於ける翌石研究が主體をなして居る。而して上述5-6にあ 續。等の各章よりなつて居り、章別でも見らる」如く、尚地方 bay)。7.ケニア・ヲーリナシアン。8.ケニアの中石文化。9.ケ nyukian)。 6.ケニア・ムステリアン及びステイルベー (Still-シェルレアン及びケニア・アシューレアン、ナニユキアン (Na-變移。3.第四紀動物群。4.ケニア文化編立の概要。5.ケニア・ る後期舊石文化の様な文化、即ちてのケニア・オーリナシアン **幾分新しみは見らる」。只この地でも果して歐洲氷期所産であ** るのが所謂握り槌文化の一つであり、相變らず歐洲標準を以て ニアの新石文化。10ケニア文化と歐洲及南亞との對比。 本書はこれを十一章とし、1.一九二六年以前の發見。2.氣候 中に新に編年設定せられたものも交へ、 私は大なる疑問を持つ。 特に感さる 11同上

部の方は、新石時代及び史前金屬時代の人類の表題のもとれ、 の第三紀人類問題とBの氷河時代の人類とに分つてある。第二 大體を二部に分ち、第一部は化石人類であつて、更に共中をA 一の新石時代、二の青銅時代、三の鐵時代なる三分頭がある。 に哲者の抱負も讀まれて紙持よくも見らる」。本書の内容は、 史前時代の成し得る限りの復活への建設である」と述べ居る所 序文中に面白い文句がある。卽ち「假死の狀態にある數子年の 識の普及にあるとのことで、少なからず落むした。それでも実 る可く書いたのではなく、一般教養ある人士に對する史前學知 文を讀むと、期待は全く裏切られた。それは専門家の間に讀ま とを感じ、本書をわざく、獨逸に註文したのである。所が共叙 紹介して居るから、とれを避け、内容に入る。との舊石研究の だ讀んでも居らず、從つて罪に楽聞を記するに止める。 部が本書である。との第一部のベルンハルトの「廃史の精神」 とでも云ふた中にも、色々而白いこともあるとも考へるが、未 Dr. Joseph Bernhart; Sinn der Geschichte があり、其第二 一種城が、新に軌籍せられたことに就ては、多大の興味と必要 第二部の著者ヲーバーマイヤーに脱ては、私は餘りに多くを 本書は單行本でない。本卷は二部に分れ、共第一部には、 1931. (Geschichte der Führenden Völker, I. Band.) Hugo Obermaier; Urgeschichte der Menschheit.

> ある以上、これ等には觸れない。本價額は目下国貨に變動多い 本著者の個性が見らるゝけれども、本書の目的が上述した様で 學なる學の本質に對する誤解も生じ得る。とゝに一大欠陥のあ から明にし得ないが、十マーク内外と考へる。(大山) る所は誠に遺憾にたへない。尚内容の個々に就ても、相變らず るにしても、餘りにと云ひ得ない程、それ程貧弱であり、史前 ることは、よし學術以外の經濟問題等に禍せられた結果ではあ 簡に失する。特に史前文化を假死より呼び 覺す と云ふ本著者 が、全巻を通じて備に六葉の圖版と十四挿圖のみを以てして居 單に史前文化を概聴するには、本著者の該博なる知職と相待つ て、良好なる参考書であるが、共代り専門的研究には、餘りに カまで概覧して居る。それであるから本書の目的とする如く、 にも觸れ、ヲルドスだの北京原人等東亞にまでも及び、アメリ かれて居る。然しながら、新誓兩石文化に於ては、一通り歐外 の結踏でもあり、新石、青銅、銭と加速度を加へた簡略さに書 第一部であるから、これに餘分な紙數を費されて居るのも當然 が簡略である。而して本著者の最も得意とする方面は、本書の とれだけが、薬物二百質弱に綴られて居るのであるから、總て

Hermann Diekmann; Steinzeitsiedlungen im Teutoburger Walde, 1931. (Wittekind-Verlag-Bielefeld) 本書の表題はゴトイトブルガー・ワルドに於ける石器時代の

されが内容に就ては、将來細論する機會の存するとと、思ひと に於ては五つゝに分れ、共最後のon北繩紋土器文化の中にある。 と云へば、驚く勿れ豕飼文化の中にある。然し更に其小目出し するもの」、世界史の一端としては共勉器は多とせねばならな れを保留するが、兎に角、鮹遠の松本博士の外、ベルツ、小金 不幸にして、これだけ努力して世界を取り纒めたに對し、餘り 答かでない。よくもこれだけ世界に取り綴めたものである。只 第二としても、 い。日本の外、前述の如く東洋各地に亙り、私共が最近やり出 過ぎて居る。自から実大局を消化せんとして、 にデータを離れて、共結果を摑掘して自身のものとなさんとし した佛領印度支那の如きよく讀んで居る鑑は、其內容の是非は ないと、少なくとも著者の研究だけの程度に勉強して居らない データをいかして、歸納を縮め、現實の發見研究を會得せしめ 越へた、超努級的な仕事としては、餘りに突飛過ぎる。今少し び離れて居る。それが必ずしも、今日の要求を先きへ一歩飛び 意を拂ふけれども、本書の内容は今日の要求からは、餘りに飛 た観すらある。其大鳥を掴擺せんとする研究と勇氣とには、 らずそこに消化不良を起す心配さへある。忌憚なく云へば、 のには、不可解の所が多いと考へる。罩に不可解のみに止ま マンロー等の連作を見て居り、勿論認識不足の多々存 これが努力と密励に對しては、謎辭を呈するに 細部は鵜吞にし 撤

者に消化不良の疑ひがある以上、これを讀むものにはより大き 得ない理由を、より鮮明に歌ふ可き學術上の義務がある。もし せらる可含文化區分の如きは、慎重に取り扱つて新にせざるを な消化不良を起さすまいか。特に從來の慣例を離れ新しく樹立 どは、垢ぬけがして居り、著者獨自の立場が讀まれ、共機擇の 附して、認識のより確衡を期して居る點は、涼とするも、決し とは考へねばならぬ所と思はれる。勿論との四六倍判六四八頁 この義務を經く考へ、單なる思ひ付き程度に、新區分を行ふご 學研究上の根柢問題も建つてはくる。共引用文献にも不足がな 出のないのは、欧米の一傾向とは云へ兆だ寂しい。そこに史前 れ等が單に造物のみであつて、一向に遺跡圖や出土寫真等の掲 如何は別とすれば、こゝにも努力と研究とが認めらるゝ。只と 但し各同版の内容は、各書より集めて、悉くが凸版とした脳な て完分でない。此大智としては少なくとも倍加する必要がある。 の大著には、著者が五十葉の各種遺物の間版と七葉の地間とを 30 前白い参考であり、 餘りに、ドクマが多過害る。一通りに批判の出來る研究者には、 に本書は、 ζ. Xの薬引も丁寧であつて、これ亦強がない。これを要する 又との大著として、價が五十マークに近いことも、止むを 初心者が世界の石器時代を初めて通觀する爲にはい 且つ底きに亘る一手引ともなることと考へ

交

得まい。(天山)

文

Menghin; Weltgeschichte der Steinzeit, 1931.

獻

ても居る。其一例を擧ければ、且の古考古學に於ける綿年學的 X普遍史的歸締と文化哲學的展望。X、潔引。等に分たれる。と アヌリカ等の各地に亘り、これを多く縄年一覧に取り纒められ 其文化階梯に從つて、獨り歐洲に止まらず、アフリカ・アジア、 れを見ると共臨戦も想定し得よう。而してこれ等各章は失々、 及びとれが古考古學に及ぼす關係。四人類系統及び人種問題。 (Mixoneolithische Kultur) II 民族學及び言語學的探査の結果 V.原新石文化(Protoneolithische Kultur)V混合新石文化 でない。後期獲石文化と通常の中石文化とを含んだ文化を指す〕 註、前期舊石文化を指す』III中石文化(Miolithische Kultur) ける編年學的基底,III古石文化 (Protolithische Kultur)[大山 に分ち、最初より上叙論、LL古考古學 (Palitarchitologie) に於 があつて、從來の慣例に依らないものも多々ある。これを十章 浩瀚なる述作である。而してそこには、著者獨自の名称や區分 い。然し其内容は装題の如く、世界石器時代史とでも云ふ様な、 〔火山龍,通常用ひられて居る中石文化 (Mesolith) を指すの 本書は最近入手したものであつて、共全部を讀んでは居らな

るゝ。さてそれなら日本新石文化は何れて取り扱はれて居るか tkulturen)ステツプ文化(Steppenkulturen)等の區分が見ら 又變つて居る。卽ち村落文化 (Dorfkulturen) 市獨文化 (Stad-のを内分したものらしい。とれがVの混合新石文化に入るとい ものがある。而して著者は真面目に牧畜文化とでも称すべきも の御歌飼文化(Reittierzüchterkulturen)等。一寸人目を却す chterkulturen)有角飼蓄文化(Hornviehzüchterkulturen)だ は、目新しく珍奇な表題がある。即ち家飼文化(Schweinezit-文化を見る。それ前に共一般を見る とV の原新石文化の中に 年の過程に於て述べてあるから暑し、直接日本に關係ある新石 との疑問も生する。舊石關係(本書のIIIV」は拙稿、歐洲舊石縕 でも、同様に僅少文献を不消化に取り扱つて居るのではないか 時代に分たれ、最早や編年完成した觀がある。從つて他の各地 日本の如きは、松本彦七郎博士の編年に基書、 題る廣能である。而して夫々が編年せられ続一せられて居る。 西インドテシア、東インドチシアに亘つて居るのであるから、 シベリア、治海洲、瀟濛、支那、日本、印度支郷、マラツカ、 基底の所にある東亞新石時代編年一覽の如きは、西、 新、中、古新石 da V 東部

民の漁不漁問題にも觸れてこらる」のである。
る當時の海岸環境の存したことも考へられ、本魚に對する史前

要するに、今述べた様に本魚の出土からして、史前學上の研

勿論共種の決定や、習性等の天然現象に就ては、史前學者とし氣付いた一例として、これを述べて参考に資する所以である。哲も出來なくなる。これは獨り本魚に限つた例證ではないが、究問題も生れてくるのであるから、單なる天然遺物として、放

の對象を得る時には、研究を一入深く導き得ることゝ信ずるもを別も受け又色々聞知した上、史前學研究の對象內に入り得べ鑑別も受け又色々聞知した上、史前學研究の對象內に入り得べの對象內に入り得べ

。 のである。

慎 之 矢

是川一王寺遺跡から出土して居る骨器にもこれと類似した形式のものがあるし、所謂アメリカ武石銀とも一脈の か。近い粉漆に於て恐らく斯うした問題が真面目に討議される目が來るに相違ない。(1・K生) 關連がある様に見える。此等の類似は単に使用法=着柄法に基づくものか、或ひは更に深い変化的關連があるの れ、更にそれが矢柄に着く様に出來て居る。此の形式の矢は現在の北方民族の間に幹道に見られるものでわる。 楊嶽樵蔵、寄古聞録と云ふ宮本の中に盧愼の矢と稱するものが出て居る。鎌は澤嵩葉形をしこれに稱が附けら

资

料

史前學雜稿

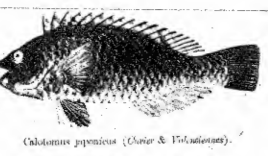
第四卷

第三號

第四號

Vo であつて、海草間にをるのが、中々見出しにくい。 色は夢々しい青味を帯びた褐色であるが、これが亦保護色

くる。第一には、史前民が捕食したものであるなれば、如何な の出土を見るならば、これよりして色々研究すべき件々が出て 此の如き習性を有するのであるから、萬一にも遺跡より本魚 る漁法を以て、本魚を漁獲



定に立脚した場合には、本 も許され得る。かくこの假 前述の記述に誤りないとす

したかの問題である。もし

れば、史前民が銛で刺突し

た場合が多からうとの想像

すべき、銛等の刺突器があ **愛見からして、一搜紫指針** 魚の出土地にはこれを刺突 つてもよい。即ち本魚骨の

も得らる」。第二には、本

魚外にも潜水刺突の漁法が有利な様な他の資料が、本魚と同時 史前民が潜水刺突を試みたか否かの判斷資料ともなる。もし本 魚を刺突するには、潛水刺突が最も有利であるのであるから、 に出土するか、否かによつて其公算にも及ぼしてくる。第三に

に生活する貝類の多く出土する場合には、本魚の出土可能であ

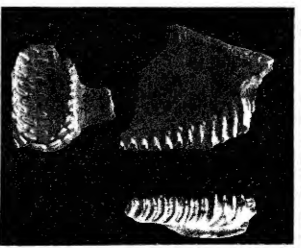
等との共出は、公算をより大にする。

叉反對にカキや其他岩礁

且つ我が國の鹹水産貝塚には、よく見る種類であるから、これ ないが、カキやウネナシトマヤガイ等は着枝する貝類であり、 むものがあるから、特に貝塚發掘の如き場合であるなれば、 の同様習性を有する魚類は勿論、貝類に於ても、 ともなる。且つ岩礁存在の有無は獨り本魚のみに止まらず、他 内に本魚の棲み得る様な岩礁の存在した地形環境後原の一資料 は本魚の出土は、其出土地附近に於て、當時の住民たちの漁撈圏 消機生活を營 本

魚と對比

類の出土 すべき貝



雍观岛縣出水貝塚出土 見れば、 發見し得 そこに相 關本係名 あるかを が如何に る。必ず しも岩礁

とは限ら

3, 底部厚度 腹部直徑 遊形土器 8.5 c.m. 底部直徑 5.4 c.m. 口唇部厚度 0.3 c.m. 0.6 c.m. 平面的形態凡正圆 高也 8.4 cm. 口徑 6.4 c.m. 頭部直徑 5.8 c.m.

形法は卷上法?乃至輸積法と推測される。猶內面・外面共に粗 い刷毛目文が施され文朱が使用せられて居る。 競成は不完全な爲か三個共暗黑色の斑ある淡糊色を呈し、成

(昭和七・二・四)

動 物 の 研 究

Valenciennes) ブタイ (Calotomus Japonicus (Cuvier &

山 柏

大

が、兎に角我繩紋式に騙する貝塚からは、稀に出土して居る魚 他の部分は、私共には解らない。私共の研究所にある の一つである。共出土する部分は、圖の様な館乃至額の部分で ブダイと云ふただけでは、讀者の多くが、御解り思いと思ふ

> には不明である。 である。又攤紋式貝塚以外にも發見せらるへものか否かも、

私

したものである。 んかと考へ、史前學上、魚類研究の一例證に本魚を引き合に出 餘り多くの撒心を持たれないで、採集温となる場合もありはせ 然しながら、獨り本魚に限つた問題ではないが、魚類出土に

必要とし、いくら水が澄んで居つても、 尺以上のものまで刺獲した肥億がある。然しこれは必ず潜水を 長さ一尺内外のものが、通常二一四ヒロの深さに多く、%に二 も、通常助かないから刺突は近だ樂である。 凹除に密着して動かない。 筋して銛を一二尺の處まで 等せて でもある。而して本魚は其行動書だ痴鈍で、多くは岩礁にある 銛で炎く最も大きな對象であつた爲、私自身には記憶鮮かなの も居る。又更に私共の管事時代には、駿河灣で本魚が潜水して、 魚は殆んど釣れないし、叉綱にかゝることも稀であると聞いて あると闘知して居る。又私自身が駿河灣に於て漁夫よりは、本 類を、主要食料とし、これを囓るに適應する簡別を有するので り、本魚は主として岩礁の間に棲息し、岩礁に治棲する海草の 易でもある。との様な覗い口部を有する理由として動物學者よ と顎とがあるから、との部分の出土に當つては、比較的認識容 本魚は岡示した様な、魚類としては特別に近い様な堅硬な菌 水面からは發見し得な 駿河灣に於ても、

黄

料

究して見たことが無いけれども、決して多出するのでは無い様

貝塚出土であつて、他に幾何出土して居るものが、詳細に研

例は

0

真前學雜誌 第四卷 第三號

らざる所より出土せりと云ひ、二側中一個は三十數年以前に出土高三潴富松塞吉氏の談話に依れば、二鉾共貝塚のさして深所な

せりと謂ふ、小形の方は金表面相當 世りと謂ふ、小形の方は金表面相當 當時にはその表面に何等錆を見ずと 當時にはその表面に何等錆を見ずと 當時にはその表面に何等錆を見ずと 常出物は不明である。この具塚の具 作出物は不明である。この具塚の具 がは今日、余の配憶に依れば主とし な土器底及び高杯様土器の中部と想 る土器底及び高杯様土器の中部と想 る土器底及び高杯様土器の中部と想 る土器底及び高杯様土器の中部と想 る社器底及び高杯様土器の中部と想 る社器底及び高杯様土器の中部と想

***・二・昨年可録のさして架所な。

世田ケ谷鶴岡出土の彌生式土器

寫眞に示す土器は東京府花原郡世田ヶ谷町代田鶴岡出土の彌 藤 藤 房 太 郎

生式土器にして畏友故藤森精之助君の採集に依るものである。

近時期々たる住宅建設の爲



から消滅した遺跡の遺物とし報告もされて居ない様である教告もされて居ない様である

て此處に御報告して置かうと

1. 思

c.m. 口徑 11 c.m. 括部高杯?(葵破損)高さ 8.25

0.55 c.m. 平面的形態凡正圖。

部厚度 0.55 c.m. 平厚度

者の御参考に供する。

(昭和六・五・七)

徑 5.3 c.m. 口唇部厚度 0.65 c.m. 臺厚度 0.65 c.m. 平面 2. 高杯~(臺破損) 高さ 8.4 c.m. 口徑 10.7 c.m. 括部(臺)直

九六

蛮

料

茅山式, あるからその出土状態は全く解らない。けれども關東に於て茅 有柄のもの多し―が混出して居る。此等の材料は表面採集品で 遺跡に於て證明されて居る。共處でとの新型式の土器をとの中 山式が諸磯式より古く、諸磯式は所謂薄手式より古い事は他の のどの部分に編入さす可きかゞ問題となる。勿論發掘調査を行 年に至つて、前者が新しく後者が古い と云ふ事實が證明さ れ 點を持つものゝ様に見える。所謂厚手式と諧穢式との關係は近 述べた様に踏磯式の或物と類似し厚手式の或物とも多少の共通 可きであるが、単に技工上より觀察すると此種の土器は前にも つて居ない現在に於てこの様な問題を輕率に決定する事はさく 様に兩者の特徴の一部分づゝを井有して居る。こゝに此種土器 たっ る様に考へられて居た。然しこの新型式の土器は、再三述べた 胖の研究の價値と意義とがひそむ様に思はれる。又、將來その の年代的對比も可能となり、本邦西南部に於ける總紋式文化の 編年的位置が決定された既には、 流動を究める一契機となるに相違ない。 けれども型式上よりは雨者の間に一の成りの Hiatus があ **諸磯式、所間薄手式等の土器類及び石鏃―黒鰓石襞、** 中部以西に於ける類似土器と

たる伊丹眞太鄭氏の厚志に對し深謝の意を表する。〈未定稿〉 附配。この小編に筆者の身邊多事の際、単念に執罪したものである爲 終りにとの貴重なる資料に就て研究發表の自由を寛容せられ

> 10 多くの資料を得て後正式の報告を読み度いと希望して居る。 の明確を缺いた所が多い機に思ふ。何れ後日遺跡の質査を行び更に 比較研究の資料も充分でなく、叉文の、推敲の眼なき為め記載

生 式 系 統

筑後嫁崎島帽子塚附近貝塚出土 銅 が鉾に就 いて

永 澤 讓 次

川に面した段地にあつて雨造蹟は極めて接近してゐる。然して 式貝塚を見學したことがあつた。この鳥帽子塚及び貝縁は筑後 北部數丁の所に當る島順子爆及びその北に接して遺存せる頭生 を旅行した際、久留米驛から西南へ走る大川鐵道の塚崎驛の東 具塚からは曾て石包丁、石器、頭生式土器等を出土し貝塚の大 茂つた塚跡らしき形態をそなへ居るに過ぎず、爆に就きて詳細 部分は發掘すみである。烏帽子塚は今日一個所に少しく樹木の のことは不明である。 過ぐる昭和三年十二月二十七日佐賀高校に在學中久留米附近

|處の貝塚より二個の銅鈴を出土した。所有者三潴郡同村字

此

皮前發輔聽 第四卷 第三號 第四號

多いらしく胴部以下に發展する場合は餘り多くない様に思はれ 3

さて此種の土器に最も類似した物は、先年官坂光次氏が長野

縣下中山村蟹掘古墳

中より發見された織 學維護、第二卷第一號) 紋土器である。(史前 此の土器は金體カリ 部には隆起線より成 パー状を呈し、 口頸

る一種の波狀紋が發 達して居る。この波 **狀紋の末端は鉤狀に**

静曲して居るが完全

な渦巻となつて居な は恐らくこの蟹掘發 間さに示す破片

見品と類似の紋様棒成を持つものと考へられる。又、此の型式と 多少共通する特徴を有する土器は近畿、中國兩地方に於て往々 にして發見されて居る。河内、 佛中、里木(同意) 紀伊、嗚神(鳥居博士'有史以前の日本)播 國府(京大、考古學研究報告、第三

際。 大體に於て近似した型式と云ふ事が出來る。 される土器の或物は土質其他の點で多少相違する所もあるが、 大蔵山(直以氏符贈、史前學研究所々蔵遺物に録る)等から發見

111 似するものものは指摘するに 的の手法上よりみてとれと類 かつたものである。然し部分 東に於て全く發見されて居な 難くない。即ち隆起線上に半 断様な型式の上器は從來關

d

k

数竹管を以て施した連續的学 片状醛真は消機式に稀に認め

られる同種紋様と近似し、







q **請厚手式の或物にも凸線上に**

る。但し後者は線の太さ施紋 斯種の墜痕を有するものもあ 位置及び施紋狀態等の點に於

相違して居る。形態に於ても内屈する口頸部を有し、更に又全 形カリバー狀を呈する所は諸磯式・厚手式と共通して居ると云 て十三菩提出土品とは可成り

へよう。 野川十三菩提遺跡からはとの新聖式の土器の他に顔記の如く

九四

試に就いて 関東に於ける に就いて 本

野勇

睴

昨年會員伊丹真太郎氏の蒐集に係る神奈川縣橋樹郡宮前村野川出土の石器時代遺物を拜見した際に、同地小学十三菩提から独集された當時から既にその特異性に注意され、此種の物は特殊集された當時から既にその特異性に注意され、此種の物は特殊集された當時から既にその特異性に注意され、此種の物は特に綿密に搜索された結果、同氏の手許には随分小さな破片に至なまで蒐集保存されて居た。

問題の型式に屬する土器は、そのうちの小局地にのみ限つて散地に就ては旣に大場盤離氏(考古學雜誌、第十三卷第十一十一號)地に就ては旣に大場盤離氏(考古學雜誌、第十三卷第十一十一號)地上放介氏(本誌、第三卷第四點)等の記載がある。伊丹氏の言に地上放介氏(本誌、第三卷第四點)等の記載がある。伊丹氏の言に地上放介氏(本誌、第三卷第四點)等の記載がある。伊丹氏の言に地上放介氏(本誌、第三巻第四點)等の記載がある。伊丹氏の言に地上放介氏(本誌、第三巻第四點)等の記載がある。伊丹氏の言に地上放介氏(本語、第三巻 第二十二十二號)

列して居るとの事である。

き紋様は口頸部から胴部最上部の間に帯状に施されて居る例が は直線状(置5・1・k・1) 鷦鷯状 (圖d・g) 又は圖eの如き弧線 を以て單なる平行沈前線を引いたもの(闡り)等がある。 の組合せ等に配置されて居る。 d·e-8·j-1)又は稀に半裁竹管によらざる直線的小類を線 上に附けた例も見出される。(圖・1)後者は器面に半載竹管を用 紋との二種があり、前者は土器而に糯二粍内外の隆起線を附着 ゐて連續的华月狀腫痕を印したもの(Ga·c) 及び同様の器具 させ此線上に半歳竹管を以て連續的に半月狀脈痕を施し(圖6・ a·d)と小刻を附けた物(置り)とがある。紋様は 隆魁紋と沈刻 紋は普通の單方向縄紋で粒子の大さは中等度、口縁は平縁 じてや」観く、地色は大磯に於て褐色或ひは黒褐色を呈する。維 のが多いらしく、製作は概して渉手であるが、土質は石英末を混 全く 發見されて居ない。 此種の 上器片の 日頸部は稍内 屈する も 何れの型式にも願さない一種の土器が存在して居る。これは圖 諸磯式土器 (闘n) 所謂亦手式土器 (闔o・P) 等に混じて此等 折する口唇を有し器面に半裁竹管を用ゐて不警直線紋を施した 痕を有し表面に細隆起線紋をもつ茅山式 土器 ――に示す様な小破片であつて、全形を推定し得る様な例は 伊円氏が同地に於て蒐集された土器破片の中には、 破片から推定して見ると斯の如 9 直角に 裏面に飲 個 0

nr.

可きことも生する。 きであり、粉來とれ等の所屬文化が知らるくに於て、より考ふ とれが多い。然しとの様な優品が九州にも存する所は、辨へ可 石器と云へば、鬼角東北地方を直に聯想せしむる程、東北には の所能かは明確ではない。只兩者共何れに属するにせよ、此の 如き優品が九州北岸地方に見る所は、注目に價する。從來精良 伴遺物は不明である。從つて、離紋式に屬す可きか彌生式文化 此れ等は主として演習場の表面での御採集であるから、共隆

將來 第一能とて、と」に述べた次節である。 L は餘りに簡に過ぎるけれども取り急いで、これを報告し、更に 尊重に對しては、誠に恐懼に耐へない。それにしては、本研究 究所へわざ~~御貸下げを賜つて、研究の資料へと、鄭術の御 にも、御注意がといき、 李王殿下が御多忙且つ御多勢の軍職の御暇に、 九州の史前學文化を總覽するの日、再び研究を行ふこと 今回は殿下の御思召の次第を同學の諸次に報ずることを 獨り御採集遊ばすに止らず、私共の研 かく史前學上

柔かみと温かみとを與へる様です。

この文様には可成り見るべ

きものがあると思ひます。現存の大いさ二〇種。

来つ上つた直線、曲線は大變太い線のものです、そして否々に

(昭七一〇・111) 尖 H 柏 (雑記)

武藏久ケ原庄仙出土の土器片

ifi 根 君 RES

ります。それの爲か、 少しづつ盛り上りがあ でしようか、 柔かい時に指文したの 的に立派です。粘土の 総部。厚手で焼は相對 部の既い逃形土器の 池上町久ケ原庄仙。 常破片は武職程原郷 線の側に П

したい。

(昭和・七四・一二)

李王家御貸下の石器類

層之が精細であつて揃つてゐる。7は甕形上器の上線に施され 3、4、に於ては繩目は總長き紡錘状を呈し、6に於ては 第一次のそれと同じものであった様に観察される。

き板を想起する。3、4、 はかのアメリカ土人の叩 横に施されてゐる。吾々 た地紋であつて、縄紋は

集になつたもので、先頃御殿

軍消費場に御出張の際、

御探

李王殿下が此程大分縣の陸

大

11

柏

より研究の爲、御貸下を得た

されたものが多かつたで

底徑六糎の土器に施され 現存に於て高さ十一颗、 あらうと思はれる。5は

てゐる。條と條との問隔 た縄紋の一部分を示めし

段に近い方法によつて爲 或ひは6の如きか1る手

次に巻きつけて行つた所の―を無秩序に叩いて成つたものと解 本に見られる様な不規則な押され方は、之が織物或は編物によ は前述のものと比較して可成り廣く繝目は小さく、網長い。拓 つたものと解するよりも、小さな叩き板ー間隔をおいて紐を順

> が深い。又上段向つて右より 三個と、右下の一個とが所謂 揃いである。石鏃は悉くが無 柄式であり、右上の一個が淺 ものである。 く凹缺して居る外は、劉挟部 の行逃とであつて、悉く優品 間に示した如く石鏃と一個

り二つ目と、共左の稍々大形なものとの二個がある。石質は区 將棋形であり、又第二段右端は、 々で燧石、サヌカイト、及び第三段の右より二番目、下段右端 り、これと同様で、これ程に観著でないものに、 所割鋸歯形剣取が行はれて居 第三段の右よ

資

縄紋ある上器片 Ⅱ

根君郎

1

ないだらうかと云ふ自慰の下に僕は努力する。質を失々に解き放なして明瞭に自分の目の前に現はして來はしする。けれど多くの資料に接してゐる中にその本質は本來の性質が僕自身によく理解出來ない。かう云ふ事が僕の進行を鈍く質が僕自身によく理解出來ない。かう云ふ事が僕の進行を鈍く

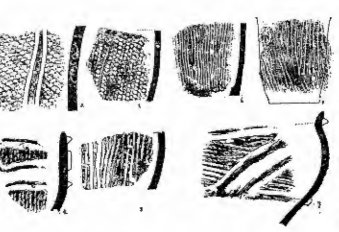
器片の研究に於て役立つ事と思ふのである。 をて夫等は平凡である。けれど一造頭に於ける多くの主器の。全て夫等は平凡である。けれど一造頭に於ける多くの主器をの規約も窺ふ事が出來る様に思はれる―此の小さな縄紋と器をの進れる。 とくに千鳥久保員場の繩紋ある主器庁を紹介す

はれる。 等は細長く、6は精細であり、5は擬似繩紋に属するかとも思の中、大體に於て1、2の織目は粗大であり、3、4、7の夫の中、大體に於て1、2の織目は粗大であり、3、4、7の夫候は此の遺蹟で採集した中から次の七片を採り上げる。七片

失々縄目は楕圓形或ひは殆んど球狀を呈する。そして土器表面1は破片より想像してその器形は装だ大形のものであらう。

長きものと比較する時は、寧ち兩者間の織物原料の相違を示すい、戦いによる事もあらうが、此の場合の丸き細目は、繩目のへの此の織物主體の押され力は大變淺い。此の事實は粘土の硬

ものではないだ



2。之は腹部に於てその徑約 三十六糎、厚さ 一種を算する大 形の難形土器の 一部分の擬本で もある。全體とし を押したるが如 を押したるが如

が故に、完全なる土器成形を得る爲には、第一次の「茁狀の如き不規則な形狀を示めしてゐる。此の事實は此の大形の土器なるき繳物」が二度担されてゐるのである。故に縄目はグブつて、

即ち、「蓆状の如事質に注意する

四 植物腰痕ある一土器

小松ケ岡出土々器である。黑褐色厚度一純鮠成堅硬。彌生式後 闘11は尾形氏の所滅にかゝるもので耐奈川縣津久井郡川尻村

を得て確定されるので 積名は専門學者の學示 て浮動して居る。植物 薬莖枝幹等の酸潮とし 其まる捺印されたと解 期の色彩を多分に持つ するを安當とす可く、 ある。此は植物原體を 押擦せられて居る事で と見しきものし緊痕が て居る。所で面白い事 には器面に確かに植物

あつて門外漢の私は其の敦示を期待して居る。

式 一土版に對する考へ

赤褐色を景し表面滑澤上部に懸垂用の小孔を穿つてある。紋様 圖12 ・13は武藏南多摩郡原町田出土と稱する土版である。

> なりや否やは多少の疑ひなきを得ない。率ろ色々の點から偽物 朴的臭味を具備して居る如く感得するもこれを以て属正の土版 土版は曾つて八王子方面調査の際一見したのであるが極めて素 として人體の象徴的彫法と、渦卷の簡單な配置其他がある。此

は思つて居る。

としての色彩が弱いと私

ある。 所有地で探集せる岩版で 施してある。一參考資料 もので、闇の如き印刻を 古代文字裏の高橋忠作氏 月尾形順一郎氏が、手宮 7 闘四は明治三十四年七 北海道小樽手宮 石質は軽石の如き 出土の一器版

横濱市神奈川區菊名町對甲臺

として提示しておく。

資料として呈示しておく。 器である。此處からも貝澂押型紋が往々に出土する。說明は要 しないが横濱市史文化研究上の好資料として且又官谷貝塚比較 ■15・16は曾つて報告した宮谷貝塚に程近い對甲台出土の土 (昭和七二〇十二三)

八九

瓷

料

第四卷 鄭四號

製品は上羽貞幸氏が新川村上貝塚で發見せられたものとその大 偶然の一致か、或ひはかくる土製品の有する共通性か、 猶土



之が爲されたと解する 同一の製作者によつて あります。或ひは全く しやうとしてゐる事で いさに於いて全く一致

れません。形脈は微鬱面に於いて精確な楕圓形であります。 事が妥当であるかも知

資料ともなれば幸哉と思ひます。 立體土製品〈考古學研究第二年第三號、 八橋一郎氏論文器解)の一

考 古 雜 錄

松 下 胤 信

で、此小さなメモランダムを編んだ。 もかくも自分の机と音楽に對すると、言つて愛話した懷しい考古學書 が湧いて來る。 さうした日の心の落ちつきと、純情に燃える私を取戻して見たい無持 近い過去となつてしまつた、単生時代を回顧して、色々な思出の情 私の心の琴線に觸れる。其處で断片的な資料を聚成して、せめて 煩雑なそして目まぐるしい一日の生活を終つて、扱と

神奈川縣律久井郡內鄉村調查

此等の遺跡は主として相模川溪谷の段丘上に存するのである。 同郡湘南村小倉出土で爪形紋を配するに竹管紋を附して居る。 片でその紋様が遮光器紙を成す物、 の收穫を得て降宅する事が出來た。圖1は同村増原出土の土器 重光氏を御訪ねして一夜の心からなる款待を賜り豫期した以上 模川の溪流を眺めつ」土地の採集家であり土俗研究家たる鈴木 事の出來ないのは變念であるが八月も軈て終らうとする或日私 は利州津久井郷内郷村へと独立つた。中央線典測驛で下車し利 三四年前であつた。茲に調査目記が無いので調査期日を記す 圖2は同じく婚原、闘3は

神奈川縣中郡比々多村探查

飛紋の配列を見る。前者は粘土の紐帶を横列に附紋して居る。 片である。特に後者は暗線色を呈し器面に摩きを加へられい字 矢名出土、闘5・6 は比々多村三ノ宮村宮上出土、注日土器の磯 此方面の探査も三四年前に數回行つた。 闘4は同郡大根村北

Ξ 北海道繩紋土器斷片

在職時代、明治卅八年の採集と承る。 である。大體黑褐色焼成は軟器である。 7 -10 は北海道後志園余市町チャシ遺跡發見の縄紋系土器 尾形順一郎氏の北海道

八八

いと思ふっ

併記した。 同間C は平行 助線紋の普通の物である。 段下は把手 の主なる物を提示した、いづれも繊細にして偉大ならず後期の

物であることを示して居る。

現形を保つに至つた。從て底部は今少しく長かつたものと考へ 手の高さ二種厚約八ミリ焼成極で騒く色は赤褐色繩席紋を斑に に上部即ち底は鋤鍬のために破壊されて存せず、僕に復原して てたる際自分の發見したもので、口縁を下に伏せてあつたくめ られる。 様が頗る珍とするに足ると思ふ。是は他の小破片から見て繩席 最後に同圖Dは最近畏友二宮氏が東久留目村に於て採取された らこの上語を發見し得たる事は深く害忧に耐へぬ吹第である。 品を見出す事は殆ど不可能に勝す然るに此地點に於て貧弱なが 有す。此附近開墾既に年久しく和常の遺跡地を有しながら完形 施したるのみにて他に何等紋様がない。把手は低い山形四個を の織站めか或は織止めであることは間違ひないが、 土器破片である。全體の紋様も異様な點があり下部の編物形紋 め若くは織止めを押捺したる紋様は初學の自分としては始めて の見明であるのでついでに附記して先輩諸氏の御指教を仰ぎた 第三圖に示す探鉢形土器は近來此地點の土を編取り他を埋立 現寸に於て高さ二九種口徑二七種半底部の徑十五種把 縄席の織始

通 物

同

下總上新宿發見の紡經車狀土製品

T | 极 君 卿

種最大幅徑四·五辆。 分を缺失してゐますが、 常造物は下總國東葛飾郡新川村上新宿貝塚の發掘品で丁度半 中心孔の直徑一糎。焼成は充分で大變堅 全體を知る事が出來ます。 長さ五・八



Fig.

並行線を描き、避餘の 下に一本或ひは二本の 央に三つの平行線、上 **略圖に見らる 4 様に中** い。文様は拓本、及び

が出來ます。 かい線を刻んでゐます。全表面に文様を充填する意圖を知る事 心孔に近い上下の並行線に於いては夫々小さな孤線、 線の刻みが淺く非常に刻明に描こうとした努力がうかがはれま かくる線は相當粘土の乾燥した時に爲されたのか 或ひは短

様な失々の斜行線、 表面に山形を構成する

r[a

资

料

す。

石斧は 打製島田形・磨製者は半磨製の物があり、第四岡 上段左石斧は石斧・石皿破片・石棒破片・凹み石等が發見されて居る。



Fig. 3.

斧は長さ僅に七糎余から二番目の磨製石

が、特色の美しい石が、特色の美しい羽もなく質用品が、特色の美しい石が、特色の美しい石が、特色の美しい石が、

半磨製で略完形、中る。下段左方の物は

片である植木植礬へ る、右方は石皿の破 る、右方は石皿の破

である。

の際發見されたもの

Fig.

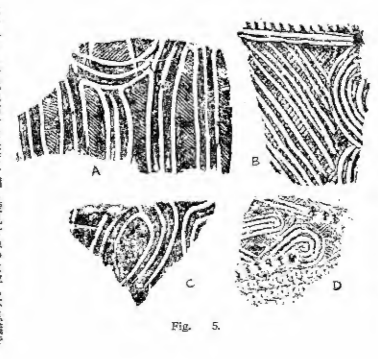
上段右方に示するの上段右方に示するの

同岡Bは日総一部の破片

縄紋の下地に平行直線

であつて日縁上部に小い刻み目があり、 第五間Aは黑色を呈した薄手のもの、同

する以上8字形紋様のある破片のあるべき筈のやう考へらるゝ形を強いたもので あつたらう。 これ等の 紋様ある破片を 發見及曲線紋様を強いたものである、右方曲線は恐くは大きく8字



看て稍疑なき能はずと雖も地層の下部から出たものであるからある。次は長さ十三線もある偉大なる注口である、其土質からが、今日まで此地點では米だ一個も發見せぬのは寧ろ不思議で

資

料

みが芳花園住宅地から葛ケ谷の豪地に接續して居る。地間の中 裏地に呼應し、北方は小い谷を隔てゝ地頭山と相向ひ、唯東方の 井川を中にして氷川神社東端寺及東京市療養所の在る字寺山の つて御嶽は南は妙正寺川を隔てゝ片山の丘に相對し、 西は中新



1. Fig.

東と云ふ字を誤脱したものである。 央本村とある村の字の地點に當る。地圏には單に本村とあるが との地に御嶽神社の造拜所があつたゝめに御嶽と云ふ地名が残 關係からか江古田の内でも尤も夙くから開けた所と云はれ、 この御嶽は勝景の地である 元

> 30 雑木林植木畑等となつて共間に多数の土器の破片を散列して居 神社及び第六天社等皆この地にあつたのである。然し、 て簡單ながら報告する次第である。 つて居るので、寛永慶安の頃までは現今寺山に在る東福寺氷川 私が寸暇ある毎に採取した此地點の遺物の主なる物に就い 現在は

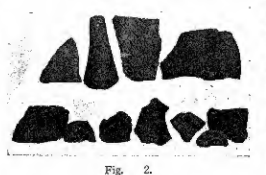


Fig.

生式土器の破片もありま 紋跡手の土器破片の濃厚 た無色薄手燥成極て堅微 なる散列を見る、 京へ方約一町程の間に縄 此地は丘の突端から東 稀に願

帯狀浮紋を則らし小い刻 み目を付けた矢張彌生式 な土器で顕郁に二三條の 系土器と見らるよ物の破

片もある。然し隣接する

無と云つてよい。 下沼袋大下、等には多敷發見さる」に拘らず是亦此地點では絕 派中の押捺紋若は渦紋が、 **埴瓮に崩する彌生式の物はとの地點には見出せぬ。また、** 葛ヶ谷臺地から中居邊にかけて多數見出さる~白色若は赤色の 周圍の中新井村辨天、江古田天神山、 縄紋

吉田氏の所にも石鏃が多少蒐集されて居るが此等のうちで無柄 狀を爲した部分を開墾した際發見したものであると云ふ。現在 ば上羽氏の所藏されて居る遺物は、以前同氏宅地の一部の土手 さのみ廣くなく散布量も亦餘り多くはない。吉田氏の談によれ 次郎三郎氏宅地の附近に主として散列して居るが、その面積は の物が多く有柄のものは少い。又石銭の原料として黑曜石は餘

出土した遺物の種類は相當に豐富である。 出する半島鉄の豪上にあり、 る。彌生式上器は私の搜索した範圍では全く發見し得なかつた。 面操集の結果によると、此等の形式の土器以外にこの直前の形 で、私の所謂帶狀繩紋系、紅線紋系の紋様が優勢である。然し表 「安行式」に属し之に多少「安行」直前の形式を混へる。」と云 この結果を要約すると、「小潔作遺跡は二分する谷の中央に突 一丁度大森貝塚に多く見る様なもの―も亦多少混在して居 上器は破片許りであるがその大部分は真綱寺と殆んど同様 その面積は餘り廣くない。併かも 上器の大部分は所謂

劔の存在等の諸條件は此の遺跡が闊束に於ける繩紋式石器時代 終末期の文化型式を顯著に示現するものと云へよう。斯ろした 無柄式が多く、又その原料として黒曜石を除り使用しない事、石 安行式土器、木鬼土偶の存在、 玉類が發見される事、 石鏃は

ふ事になる。

肥の土器と伴出したものと考へる方が穏當らしい。然らば、こ 點で本遺跡は真福寺、 を有するものと、縄文式文化の本來的の所産品との二通りがあ どの勇氣を持たない。寧ろ私は環石のうちに彌生式文化と關係 化中に滲透したと見る可きであらうか。私はそれを斷言するほ の環石の存在は獺生式の文化要素の一部が此の時代の縄紋式文 云ふ可きである。たゞ疑問の環石は色々の點から見て失張り前 安行、東貝塚等―と相俟つて同時期研究の爲めの重要な遺跡と るのではないかと想像して居る。 懐いて居る。而して小深作の環石の如きはおそらく後者に屬す なものから環石へ變化したものではないかと云ふ憶測を秘 たものが我國に流入したもので、後者は日本内地に於て環石的 る様な氣がする。そして前者は大陸に於て旣に環石の型をとつ 又は鳩ケ谷丘陵先端の諸遺跡ー

り使用されて居ない。

江古田御嶽の石器時代遺跡に就 いて

堀 野 良 之 助

堂の在る和田山となつて終り西は御嶽となつて終つて居る。従 當り、落合町葛ケ谷の豪地が妙正寺川の河盂に向つて南は哲學 東京市中野區野方町江古田東本村の內御嶽は哲學堂の北方に

八四

資

料

繩 紋 式 (遺 跡

武藏國北足立郡春岡村小深作遺跡

111 野 勇

地名表(第五版)」に振ると小深作遺跡からは、土器・土偶・石鏃・

東京帝國大學人類學教室編纂の「日本石器時代住民遺物發見

ある。 形を推定する事は出來る。 形、中空の所謂「木鬼土偶」で下肢を缺くも中々優秀な作品で 幸氏である。上羽氏が 此地に於て蒐集された物の 一部一 石劔·打石斧·瓊石等の遺物が發見されて居る。報告者は上羽貞 土品のうちで特に注意す可きは土偶と環石であらう。土偶は大 石劔・小玉-は「考古圖集、第廿號」に掲載されて居る。此等出 とが共存關係を有する事は従來の諮例より見てほど確定的な事 の岩石より作られて居る。木鬼土偶と安行式(賃稿寺式)上器 一・八類、最大厚一・六種、刄は所謂「蛤刄」を爲し、砂岩質 環石は破片であってその半分を幾すのみであるが、全 全體の直徑一○・四種、中央孔の直 上上個

> 多少の採集を試みた結果、同地出土の土器の性質を確める事が 事である。共處でこの遺跡に於て私達は繩紋式系文化の終末期 出來た。左にその結果を簡單に報告しよう。 私達の知見は今迄皆無であつたが、此の夏私は此の遺跡を訪ね 列の終末に位置する事は、最近の研究の結果に照合して明かな 氏は此種の遺物を一括して「環状石斧類」と稍し其等が彌生式系 かも畑れないと考へた。然し不幸にして小深作の土器に闘する と、羅生式系文化の或る時期との接觸を如實に知る事が出來る る事となる。安行式土器が關東に於ける繩紋式土器の編年的系 すれば、小深作遺跡に於ても獺生式上器の存在する可能性はあ の遺物ではないかと云ふ疑問を呈出された事がある。(考古學第 「卷第二號) 將して八幡氏の排定の如くこれが彌生式系の遺物と

宅地、畑、桑畑と爲つて居て、遺物―主に王器片―は同地の害田 かで従つて丘側の傾斜は逃だゆるやかである。 低丘陵上にある。附近の水田面と丘陵上面との比高は極めて値 の一支流の爲す谷がY字形に分岐する中間の中島紙に突出した 小深作遺跡は總武鐵道七里降の西北六一七〇〇米、中惡水川 遺跡の大部分は

Ť

と考へられる。然し環石の方はどうであらうか。豊友八幡一郎

薔猗領東アフリカ、ヲルドウエーに舊石器發見

エヤシー (Eyasi-S.) 湖が存する。このナトロンとエヤシー阿湖間には山地が介在し、このテルドウエーは、エヤシー湖東北端より北 方にあつて、中間山地の西北邊にある。 大潮ピクトリア・ニアンザがある。この笹 鏡の北境中央には、ケニアとの間にナトロン (Natron-S.)湖があり、同湖の西南方には、 先づサルドウエーの地點を明にすれば、アフリカ東海岸の中部に、海鴉領東アフリカがあり、共北が英領ケニア航民地で、西北には

の研究が関始せられ、一九三一年に至つて、同氏により The Stone Age Cultures of Kenya Colony. の憂表を見たのである(本誌 文獻欄參照)。所が同氏はこの發表後に於ても 研究の手を綴めず、更にケニアを越へて、隣りの 咨場領に及ばんとして、このテルドウ エーの調査に取りかゝつた。共際共發見者である、Reck 博士を招聘し、共に發揮に從事した。 亦特殊研究者の外、知られて居らなかつた。丁度共年頃から、蒋獨領の北隣のケニア地方には、L. S.B. Leakey によつて、石器時代 この豊重なる数見に就ても、多く個へられて居らない。一九二六年に於て、同博士は再びこれに関して報告もして居るけれども、これ 此地は既に一九一四年に Prof. Dr. H. Reck. によって、古生人類の教見があつたのであるけれども、時週々歐洲大戦の勃發な見、

の前期獲石器時代と比較したならば、アシウレアンと對比せらる可きものであると、Leck 博士は述べて居る。 附近より、人骨の簽児を見たものである。共石器として代表せらる可きは、握り槌 (Faustkeile)であつて、其作出精良で、これを歐洲 **發見したのである。これ等の石器は、地層中に散在することなく、或る個所に密在發見せらるゝ。而してこれ等石器發見個所の暑中央** この調査は昨一九三一年秋に行はれ、其結果、多くの象、河馬、鬱、羚羊共他アフリカ洪積動物群と共に、千五百個に達する石器な

時代ではあるまいかと述べ、もしそれが後捌者の云ふ如き地層即ち Kamasian であるなれば、それはアシユーレアンとすべきだが、 中部洪積となし、歐洲のチアンデルタール人よりも、より古しとなして居るに對し、Leakey 氏は前述の著書に於て、 これを疑び中石 報告を待たねばならない。又人骨に就ては、兩者の間に可なりの意見の相邀もあり、Leck 博士は、より古く見て、非動物群よりして 人骨そのものは Homo sapiens に入れらる可きではあるまいか。(同書十六-七頁)と云ふて居るから、これも後報を待たればならな 然しこれ等は近著 Die Woche. H. 31. にLeck 博士によつて最も簡単に報ざられたに過ぎないのであるから、詳細は Leakey 氏の

- d. Nesell. naturforschender. Freunde. Berlin. 1914. (評省未見) H. Reck; Erste Vorläufige Mitteilung über den Fund eines fossilen Menschenskelets aus Zentralafrika. Sitzungsberichte
- den deutschen Schutzgebieten. Band XXXIV, Heft. 1. Berlin. 1926. ibid; Prähistorische Grab-und Menschenfunde und ihre Beziehungen zur Pluvialzeit in Ostafrika. Mitteilungen aus (評者米見)

エジプト石器時代支献一覽

エジプトの舊石器 八大	Blanc	kenhor	n, M.	
	1.		1921.	Aegypten Handbuch der regionalen Geologie 2e. Heft Bd. VII, 9.
	11		#	
		2.	1921.	Die Steinzeit Palästina-Syriens und Nordafrikas.
				(Das Land der Bibel III Heft 5, 6., IV Heft I)
	Currelly Cat, Ch. T.			Charles translations
	3. 1913.			Stone implements.
	Hall, H. R.			
		4.	1905.	Palaeolithic implements from the Thebaid.
				(Man. No. 19 (p. 33-37); No. 42 (p. 72))
	de Morgan, J.			
		5.	1896.	Recherches sur les origines de l'Egypte.
	//		(r	L'age de la pierre et des métaux.
	ar.	6,	1926.	La Préhistoire Orientale.
(iii		Ç4	1020	
<u>八</u>	Obermaier, H.			(Tome, II 1—31)
		7.	1924.	Aegypten.
				(Reallexikon d. Vorgesch.)
	Petrie, F. L.			<u> </u>
		8.	1915.	The stone age in Egypt.
				(Ancient Egypt)
	Schweinfurth, G.			
	9. 1:		1903 - 4	Steinzeitliche Forschungen in Oberagypten.
	11		//	(Zeitschr. f. Ethnol. Verh. 1903, S. 798, 1904, S. 766)
		10.	1909.	Ueber altpaläolithische Manufakte aus dem Sandsteingebiet von Ober-
			1000	ägypten.
				(Zeitschr. f. Ethnol. J. G. 41. S. 735-744)
	Seligman, C. G.			(Belletti I. Ettiloti J. O. W. W. 100 1945)
		11.	1921.	The older palaeolithic age in Egypt.
				(Jour. anthr. inst. 51 (1921) S. 115 ff.)
	Stern	, H. F.		
		12,	1917.	The palaeoliths of the Eastern Desert.
	Ulan	and P		(Harvard African Studies, 1, 1917)
	Vignard, E. 192		1920.	Une station aurignacienne à Nag-Hamadi (Haute-Égypte.)
		10.	1520.	
	//	#		(Bull. de l'Institut franc. d'archéol. orientale. Bd. 18 Kairo 1920)
		14,	1921,	Stations paléolithiques de la carrière d' Abou el Nour, près de Nag-
				Hamadi ebd.
				(Bull. de l' Institut franc. d' archéol, orientale Bd. 20 1921)
	N.	ff		·
		15.	1923.	Une nouvelle industrie lithique, le Sébilien ebd.
	Which are D			(Bull. de l' Institut franc. d' archéol. orientale Bd. 22 1923)
	Virchow, R.			71. 11. 1. 1. 2. 1
		16.	1888.	Die vorhistorische Zeit Aegyptens.
				(Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft. 1888.
	Werth, E.			S. 352, 354)
	17. 1928.			Der fossile Mensch.
		21.	AJEU-	(Teil III. S. 665-669)
				(Tell III) 2: 000_002)

らるとが、後期舊石には、無いのではないけれども、更前學種誌 第四巻 第三號 第四號

典型的の

(9) カプシアン文化の概要に就ては、(1)の拥者、領編(S.71-85)にの カプシアン文化の概要に就ては、(1)の拥者、領編(S.71-85)にの カプシアン文化の概要に就ては、(1)の拥者、領編(S.71-85)に

ij

(完) J. de Morgan ; L. 6, p. 101. De l'absence de néolithique en Égypte. 參照。

して 示されてある。 これが文化内容の説明はことでは 刺愛すして 示されてある。 これが文化内容の説明は Kurna Kultur III. とエジアトの中行文化認定に對しては H. Schmidt: Vorgeschi-

アフリカ西海岸方面の石器時代

岸地方にもある。モロツコやサハラにも石器時代の跡な見る外、サハラの西南、佛領セネガルのカールタ(kaanta) 獨り地中海や紅海沿岸、乃至は東海岸方面のケニアだのローデシア祭に止まらず、石器時代文化の跡は、尚部海 地方にも、最近簡単ではあるが報告せられたものがあり、落石も新石も共に存する由である。 エジプトの荷石器の説明をする為、これを中心としてアフリカの各地に舊石文化の存したことを引用したが、

R. Furon ; Les gisements préhistoriques du Kaarta (Soudan), L'Anthr. Tom. XL, N. 1-2,

時代文化は、繭者と同様に進石と新石の雨文化の様に報ぜられて居るけれども、今日の目から見ると、集して奪 に有器時代存在の一例とするに止めて置く。 石文化であるかは、更に研究に倒するが、この衰襲以降にどれだけ新しい報告があるか知つて居らないから、単 更に南に下ると、ペルギー領コンゴーにも石器時代の跡が熊に古く鼓見報告せられて落る。この地蒙見の石器

X. Stainier : L'Age de la pierre au Congo, (Annales du Musée du Congo. Série III.) Bruxelles, 1899.

C

を石併用時代の所達とモルガンが述べたもの(第六間)とを明に 金石併用時代の所達とモルガンが述べたもの(第六間)とを明に して、掲出した石器の研究と、これを説明するエジプト石器時 して、掲出した石器の研究と、これを説明するエジプト石器時 して、掲出した石器の研究と、これを説明するエジプト石器時 に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の訳態、 に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の訳態、 に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の訳態、 に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の訳態、 に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の訳態、 に、こゝに述べて居らない。地形や生物環境や發見地の訳態、 ことを告白して置く。

本稿を捌づる。
本稿を捌づる。
本稿を捌づる。

- (1) これ等各地出土の操り権の一例は、排済、歐洲露石器時代(考古學器座)額編、S. 74. Fig. 78 (Egypt): S. 75. Fig. 79. (Somali-Land); S. 76. Fig. 80. (Rhodesia); Fig. 81. (Syria); S. 77. Fig. 82. (India); S. 78. Fig. 83. (Tunis); 等は例出してある。
- (空) 別項文献欄、L. S. B. Leakey; The Stone Age Cultures of

エジプトの進行器

尖山

稀石器が見らるゝ。 Kenya Colony, 1931. 樂曆。本書には、参敷の顧版があり、

他の問題」及び揮第一六一隣――一六四闘雄に磐頭闘版第二十(3) ミコク型に就ては、(1)の抽者、正編、第二五九項「ミコク共

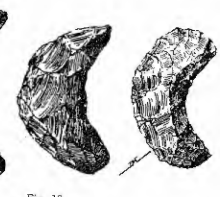
九參照。

- 《新聞版第二十七・二十八。終照。但し同書では假名で「ボア七項並に、揮第一五四闢、揮第一五六蠲――排第一五九闢及び七項立に、揮第一五四段、頻第一五六蠲――排第一五九闢及び
- (5) 石揺の一般的使用考案は、(1)の結署、正編、第一八七項及び

ン・ド・マーン」と書いて貼る。

- (6) 龍骨狀石搔きに就ても、(1)の排著、轆轤第一七項、握第十五名。
- Talien, 1928. Fig. 31-34. の中には、典型的の本器が闘かせ、九十一関巻照。 又 Raymond Vaufrey: Le Paléolithique (7) 回板形測石器に就ては、(1)の結署、續編、第八五項及び挿第
- (8) 歐洲落石器に於ける石剛倒は、(1)の拙著。
- 2、シエルレアン。同姉第首十四間最下端。同姉第百十五闘最第百五隣。但し「ラクロア」と書いて居る。以下も同様。1.アレー・シエルレアン。正編掃第百四間最下段の二個。庫
- 3. ムステキアン。同種第五十五間。1.2.4.5.同種第五上酸中央。
- 以上の如く、緻密では前期落石文化中には、比較的容易に見、暖ムステリアン。同排第百六十七間。向つて右二個。

ど、全般的には種類に乏しい。而して第四岡の一部にある石掻各石器個々に就て、特に握り撻等には夫々の特色もあるけれる石器個々に就て、特に握り撻等には夫々の特色もあるけれ



ものもある。

Î

して前角いると

舊石器には取扱

はれて貼らない

如きは、小

小形器の

Fig. 10. エジプト出:上半月形石器 . de Morgan; L. 6. Fig. 10)

文化を認められ

新石

最近に申石

來は前期賀石から一躍金石文化に飛んで居つたのであるから、らるゝの疑が深い。例へは骨角器などが、有無不明である。從文化期未詳の石器が深山にあり、極端に云へば、未發表?に葬

も見らる。 も見らる。 も見らる。 を記述する本語物が、中石文化に投入せられつ、ある傾向 とは近した各種遺物が、中石文化に投入せられつ、ある傾向 とは近した各種遺物が、中石文化に投入せられつ、ある傾向 とには色々な不合理も矛盾も生れまいか。最近には、Toukh

七八

く。 (1) (2) (2) Toukh には連接もあるが、 はこれより發育した 匡石器 れが後期舊石文化とも續いて前期中石文化ともなり、 ある維形斧等が相混在する文化が存したのではあるまいか。 **衡言出來ない。私に忌憚なき想定を許さるゝなれば、一部には** カプシアンの如き内容中に、他の一部により獲育した握り推成 後馴舊石の如き、或はカプシアンの如き文化が存するか否かは、 見ないと、飛んだ失敗もする。 ない。従つて今後に色々な發展も見られ得ると信する。 それ故、 の如き後期中石文化に達するのではあるまいか。これ エジプト石器時代の研究は如上の内容をよく心得に 紙面の關係上、 (Macrolith) 乃玉 は双部利川器で 又今の行り様では、落ち着きが 現なる假能とするに止めて 然る後に 只歐洲

結

れであるから、

られて居る。そ 文化を見るとせ 飛んで金石併用

(1-第三、第五間右)と、所屬未詳で明日を待つもの(第四圖)と これでエジプト舊石器として、今日確認せられて居るもの、

置きたい館に、 今迄 # ジプト **共文化概要に觸れて、** よりは比較的多く握り槌の出土が認められ、 各石器をより鮮明にして

エジプトの舊石器 (大山)

とて、今個々に述べ來つた各舊石器に對し、 研究して居るのではない所は、 より寄贈の品に就て述べて居り、 像めとれを明にして置く。さり エジプト舊石文化それ自身を 一應は總括もして

文化の様なものが發見せられて居らない。

所がチュニ

ス

・アル

られて居つたが、

エジプトにはこれ迄、歐洲に於ける後期舊石

人々より所開握り種文化

(Faustkeile-Kultur)

の一つに敷へ



Fig. 8-エジプト出土関決石組 (J. de Morgan; L. 6. Fig. 31)



Fig. 9. Tarbend (Algérie) 出土四块石刷 (J. de Morgan; L. 6. Fig. 392)

てはシ

・パレスタイン地

アンに近い様な文化が提唱

ある。

又北方に對し

ニア地方にも、

カプシ

文化があり、

吸近にはエ

より遙かに南方では

あ

石文化と對應するカプシアン

ゼリア地方には、

歐洲後期舊

方にも、

握り様文化以外の文

化と称せらるしものもあるら

歐洲の諸例に従つて、 川尖頭器、 **億に本地の特殊形として、四鉄石刻と半月形石器** 石攝、 石剣等が文化遺物の中心をなす様に考 石器としては、 歐洲前期邵石に求めた結果。 掘り槌 (小形器を含む) 手 (Crois-

は非標準を振り褪文化である もよさ相にも思はれる。從來

とれに近い文化があつて して見るとエジプトに

る。このモルガンも亦一意見と見るより外はない。さりとてとれですもあるから、理論ではない。意見とでも云ふ可きものであに明確なる理山が示なれない以上は、単なる想定であり、假設か、金属模形なりと難定するものもある。 それもよいが、そとか、金属模形なりと難定するものもある。 それもよいが、そと

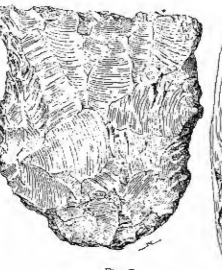


Fig. 7. エジプト出土省角石器(J. N. G.) (J. de Morgan ; L. 6. Fig. 130)

と云へば、そこには後述して居る様な根本問題もある上、本器では保留するけれども、何故こんなものを、こゝに揚出したか、とゝでは疑問の石器として、後日類形の確實なる出土を舊石器なりと疑問すべき、張き理由は、只今何もない。でもを舊石器なりと疑問すべき、張き理由は、只今何もない。であ

凡しても何んの不都合もないと考へたからである。 的に見るより外にない。而して衝工學上からも、型態學上から が不明である以上には、止むを得す、これを衛工學的と想態學 石であつた所で別段不合理とすべき所はないと考へる。共出上 のより發育したものとしてより進展した器型としても、とれが 中石文化に位置せしむることは、不當とも中されまい。よし舊 石剣 (Racloire concaves) が舊石器であるなれば、本器が肩部 (第九圖)、これ等は舊石器と認められて居る。それ故この四快 示したもので、本地の外、アルゼリア方面よりも頻形が出土し 寧る中石文化所能と見るが穏當に思はれる。然しとれと全く同 制具と見れば、他の舊石文化には全く無い所から、 の不都合が起らない。义型態學上からは、これを双部利用の打 く黒褐色の燧石であつて、術工學上からは、 の作出技工から云へば、他の舊石器と同様であり、 一ではないが、近い關係を疑はれる石器がある。卽ち第八關に 復石器であつても不合理でないとなれば、疑問を附して掲 街石とするも何ん 石質も同じ

ナ、エジプト蕎石文化の特異相

掲出したもののみではない。こくでは今回セーリツクマン博士ないことは、卷初に述べてもあり、共舊石器にしても、こくにエジプト奮石文化に未だ確たる編年學的研究の成立して居ら

七岡に示した様な、銀角的ではなく、尖鲵なる可き打割具たるの補正も行はれて居らない、特に下端に於ける蛤双部の如き第る。而してとの剣取たるや、第一次的のみであつて、第二次的の共に、これに對す齊形剣取が不充分な爲、かく 粗 雑と なう。実術工は相變ら字粗雜であり、大きな打裂痕がよく見らる

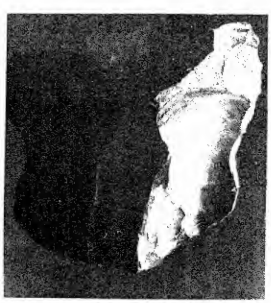


Fig. 6. 省角石器 Um Sellimat 出土 (上終編 9 鞭 3. 申央高き 7 鞭 5)

るものがあるから (J. de Morgan ; L. 6. p. 106. Fig. 129)研取り扱ひ得る。又他に第六臘と第七臘との中間的な鈍刄を有すのとは、大に異つて居るけれども、平面的に見れば周一様式に可き一要素を缺いて居る。との點は第七臘に示した與形的のも可き一要素を決いて居る。

エジプトの街石器

尖也

て置く。前として、双は鈍より鏡に亙る範圍を含めて、とゝに取り纏め前として、双は鈍より鏡に亙る範圍を含めて、とゝに取り纏め近上これ等を一類として取扱ふ一方法として假りに平面形を立

よくこれに似た議論があつて、金属器でなければ作出不可能と から、 公第二分一に過ぎず、所削水掛論ででもある。 原則であり、此の如きは文化進展上からは反對現象なのである 時間的に共存し、且つは寧ろ金屬斧が先行し、これを模せざる を得ない理由がなければならない。一般に石器が先行すべきが である。然しながらいくら青銅斧や銅斧に類形があるからとて ルガンに従へば、當然猶石器でなく本研究より除外せらる可き 式であると云ふて居るのみである。さてそうなると、水器はモ 掲出せられて居る。 らる、 Kahoun 川上の青銅斧 (L. 6. p. 107. Fig. 192) まで de hache en cuivre.) なる稱呼を以てし、これが原塑と認め 域である新學モルガン所載 を舊石器と認めないで金石併用期所能となし、本器に附するに 然るにこの第七圖に示したものは、 土の精確なることも不明である。徒つて出土地層も解らない。 '鲖斧摸造石斧」(Hache en silex jaune paraissant une copie 以上の如き質物の記述のみでは、 とれを明にするだけの確實な論據が示されない以上は、 而してこれ等に對する説明は簡單に特殊様 (文献6)であり、 エジプト石器時代研究の横 何等の疑もない。 世の中は廣い。 モルガンはこれ 又との出

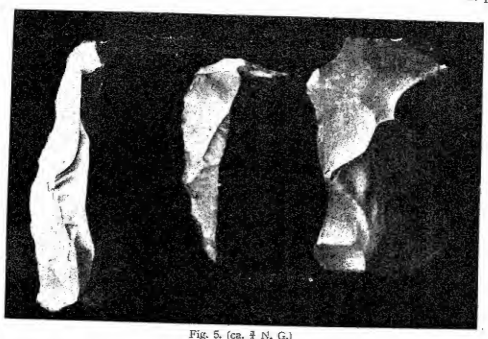


Fig. 5. (ca. ‡ N. G.)

(i) | Hammama | | | | | 向 中 向 上 左 石剣 Wasif 出土 不明石器同土

えて居つて明でない。 るに止むる。出土地は Wasif と讀める様であるが、 ぎ且つ體部が狭長に失する。只今は正むを得ず、不明石器と とて総邆の剣取双使用、即ち石剝ぎとするには、肉厚きに過 が、石鳖の最も重要部分である長駒下端に掻気がない。直角 に近く切斷せられて居るから、石掻きとは中されない。さり mama 出土であるから、共出土は確定と見てよい。 充分な特徴を掴み得ない。この二個共振り槌と同じく Ham-和が見らるゝのであるから、とゝに鴉出した雨三個位では、 ら、外形は色々にも變化は可能である。即ち型態様式に種々 これを捌む機部があれば、其構成要素は足りるの 又第五端向つて左の一個は寫真で見ると、石掻様に見へる 字が消

九、疑問の有角石器

あるから、とれと對比すれば、本器がより 明瞭に寫 され よ る。これが今少し左右等所でより典形的なものが、第七間で 見らるゝ。而して下部の双部が蛤辺状に輕く弧形をなして居 あるが凹狭して居り、黛めに后の所が凸出して居るが如くに 縁は稍々斜傾しては居るが略直線的で共雨端に催かばかりで に有角石器と名づけたものである。形を正面から見ると、上 **最後に置つたものが、第六嗣である。これに對し私が勝手**

である

t) x

はれる。

六、石掻き (Grattoir = Kratzer) (第四圖)

第四圖下段に並列してある四個がそれである。これも製作粗 が高別取をなして居らない。これも打裂片利用であるが、共長 地に對し、共下部の掻用双部に止まらず左右の縁にも粗雑不規 なる剝取を加へて居る所を見ると、獨り石掻きとして、搔双利 用のみに止まらず、縁双をも使用する、石掻と小刀とを乗ねた ものかも知れないが、明かではない。共揺用双部の剣取も良好 でなく、これ等は典形的な優品とは認め難い。又他にこれと云 ふだけの特色も見られない。但し本器が確實に握り礎と共出す るか否か、引いて舊石器なりや否やに就ては、出土狀態未詳で るか否か、引いて舊石器なりや否やに就ては、出土狀態未詳で るか否か、引いて舊石器なりや否やに就ては、出土状態未詳で のかる知れない。

七、小形石器類(第四圖)

向つて左より第二の石器は、打製片利用であつて、下面に打ものかも知れないが、餘りに薄過ぎる。制取も粗である。り、所謂回複形石制ぎ (Scheibenschaber) の中でも入れ得べきり、所謂回複形石制ぎ (Scheibenschaber) の中でも入れ得べきが、勝定の石器ではなく夫々異第四個中央にある五個を指すが、特定の石器ではなく夫々異

エジプトの潜石器 (火山)

見られる。 の一特徴をなす龍骨狀石搔き (Grattoir caréné) に近い様にもの一特徴をなす龍骨狀石搔き (Grattoir caréné) に近い様にも贈が見られるが、これ亦何物か決定し得ない。オーリナシアン

く。又これ等各器も前述の石鑑さと同様、出土が確實でない。 でlith)と中し述べたいものではあるが、これ亦作出餘りに御想がシシリー島附近より出土して居ることだけは、注意をして遺死である為、これに歸賭する。只丁度最右端の二個位の大さ乃来である為、これに歸賭する。只丁度最右端の二個位の大さ乃来である為、これに歸賭する。只丁度最右端の二個位の大さ乃来である為、これに歸賭する。以此所述を持ちば、此所にも細石器(Mic)次に向つて右に三個の小形器があり、如何にも細石器(Mic)次に向つて右に三個の小形器があり、如何にも細石器(Mic)

八、石剣等 (Racloir - Schaber)

第五圖の向つて左にある一個を除く、他の二個がそれである。 第五圖の向つて左にある一個を除く、他の二個がそれである。 が石包丁等の様な任に服すると著しく薄肉であり巾膜でもある。が石包丁等の様な任に服すると著しく薄肉であり巾膜でもある。 が石包丁等の様な任に服すると著へられ、共双部構造は、大約数が石匙位の厚さと幅とがあると見れはよい。

形であり石掻と紛れ易い。勿論石刻ぎには、所用の双と双幅と

史前學雜誌 第四卷 第三號 第四號

港だ海内小形に属するものではある。本器も歐洲ムステリアン 第四編上段に見らる、三側が本器である。但し本器としては

Fig. 4. 各種石器

事用尖頭器 小形各種石器 石 殷殷殷 上中下

れて居り、役出せら

片を利用し

大部が、打裂 顕器の殆んど

し、ムステリ アンの手用尖

とせらる」 の一特徴石器

さが五糎五型であり、ムステリアンのよりは小形である。其尖 は、打裂片利用である。其大さは最大(圏の左端)のもので、長

向て打きで 二個の中央及び た三個の内、 ると同様に、 **健残つても居**

は打裂面が共 つて共一面に

としに掲出し

五、手用尖頭器 (Point á main=Handspitze)

1

出した内で最も長身のもの(第二閘石上)でも長さ一○種であ

第二間又び第三間に掲出したものが、それである。とゝに例

プト式であつて、よく其特徴を發揮しても居る。但しと」に注 ふして居る。共形から云へば、前述の如く、第二圖と共にエジ

Fig. 3. 小形捌り檯 C右上 Hammama 出土(長ま16種) 布下 周上 (上下7種5) 左上 Wasif 出土 (長さ8類7) (長さ8類) 左下 2

稱して居るけれども、

板形石器 (Disqus) と としないで、これを図 もの(第三間右下)は、 位の大さの順形をなす 意を要す可きは、本器

人によつては、掘り他

剛 洞

> **に型態學上、様式區分** の所があり、多くが罪 の用途に就ては、宋祥 根本に於て関板形石器

第一次型態とは認められないから、こゝでは握り種の一重形と 板脈にも見らるゝが、これ亦大きく折損した痕があり、決して 其一個は寫真でこそ回

を有して居り、且つは が、鈍ではあるが尖端 右下の一個を除く悉く 特に第三脳のものは、 の一稱呼に過ぎない。

ミコク型 (Micoque Typus) と云はれるものと、異其大さを同 丁度歐洲暖ムステリアンに於ける所謂亞形攝り槌、 エジプトの選石器 (大山) 乃至は

なる一要素をなす尖端が、餘りに鈍化し過ぎて、棒成要素の 失端十重量使用の打突具でありとするなれば、共構成上、重要 **共作出術工が粗雑であり原始的である所からセ博士は所謂シエ** ルレアン型であると附註せられても居る。共形は振り槌として 去しく失端を缺き、もしも握り槌なる器具が、型態學上、



Fig. 2. Hammama H. I. 小彩捌り船 (R さ8期5、 福7粗8

外周に位置せしむ可き程度のものである。第二同に掲出したの 形的のものではない。型態學上からは、振り縋と認めても、共 機能が遊だ薄弱となつて居るから、握り礎としても、決して典 後述して居る小形握り趙とも称す可き部類に入る可き大さ

製であり、 じたものではないかとの疑が深い。雨者共に濃い黒褐色の燧石 が、折損補修の結果、第二次的に本器の様な鈍端な握り槌を生 兩者共に、第一次には、尚これ以上の失鋭な失端を有したもの り、そこに不規則ながら剝取も加へてある所から見ると、或は 但しこの第一層に圖示した兩個共に打裂部の中斷せるものがあ り槌の出土も見て居るから、とゝにも五に地方色が見らるゝ。 つても、チュニス、アルゼリー地方になると、可なり尖鋭な湿 の如きものがエジプト握り槌の一特色である。又同じ北阿であ 一関向右)乃至は有頭回形(第一圖向左)も繙れでない。即も此 (第三圖上) 有頭楕圓形(第三圖左下)等が多く、中には圓形(第 は歩ろ少ない方である。エジプト握り槌の多くは、 しながらエジプト出土握り槌としては、この様な典形的のもの ではなら。(J. de Morgan; L. 6. Tom. II. p. 20. Fig. 25) 然 失端を具備する單なる握り槌としての典形的のものが、 見せられて居るエジプト出土の握り槌の中には、比較的失鋭な き尖端が鈍で巾が廣いものか、さなくんば、より鈍な楕圓形、 では申し得ないが、エジプト型の一典形である。勿論今迄に發 と」にも一地方色が見らる」。 とれ 亦エジプト石器一般に通する 燧石の色調を有 第二間の如 無いの

四、 1/1 形 握 h 槌

であつて、長さ九種であるけれども、共型態は繋い、尖鋭とま

Fig. 1. Hammama 出土掘り槌 (向つて左、長き12糎5 向つて右、長11糎)

三、握り槌 (Coups de poing=Faustkeile) (第1編)

見が多い。従つて狭義の遺跡として、何等か人爲の跡を止むる

獨り本地に止まらず、上述したアフリカ各地及び、小アジア、開選り様文化 (Faustkeile-Kultur) の分布圏内に置かれても居調握り様文化 (Faustkeile-Kultur) の分布圏内に置かれても居調握り様文化 (Faustkeile-Kultur) の分布圏内に置かれても居調をには、歐洲前期舊石と同様に、握り様が發見せられ、為に所等には、歐洲前期舊石と同様に、握り様が發見せられ、為に所等には、歐洲前期舊石と同様に、提り様が發見せられ、為に所等には、歐洲前期舊石と同様に、提り様が發見せられ、為に所等には、歐洲前期舊石と同様に、提り様が変見せられ、為に所等には、歐洲前期舊石と同様に、上述したアフリカ各地及び、小アジア

ものを見ない。即ち嚴格に云へば遺物發見地である。これは洪 、野外に簡易な生活も鶯めたものと私は客へる。従つて今日 に多くの痕跡を遺さないのではなからうか。これが為か、出土 に多くの痕跡を遺さないのではなからうか。これが為か、出土 で發見せらる」ものも存する様に見らる」。特に沙漠地帯に於 で然りである。しかし一般に執積層出土のものは、これは循石 なまするとに支障はない。又僅少ながらも洪積動物群と認め ある」自然遺物の随伴するものがある。

石養見地と同様に、段丘等に於ける礫石屑(減積層)よりの發

のであるが、この發見地の內容は、私には全く解つて貼らない。

エジプトの舊石器

――セーリッグマン博士より交換寄贈石器の研究

はしがき

た年來朝せられた英の碩學、C. G. Seligman 博士から、先年本華朝せられた英の碩學、C. G. Seligman 博士から、先年本朝せられた英の碩學、C. G. Seligman 博士から、先

ある(十。参照)。

二、エジプト舊石文化一般

歐洲前期得石を準據として多くが單に型態學的に、シエルレアでは、後述して居る如く確呼たる編年成立を見て居らず、單に関の史前學者によつて研究せられて居るけれども、其內容に於國の東前學者によつて研究せられて居るけれども、其內容に於

大 山 柏

は従來舊石器として取り扱はれたものゝ一部が清算せらつゝもに至つて、同地方にも中石文化の存在が多く肯定せられ、中にン型だのムステリアン型などゝ云はれて居るに過ぎない。近年

た々北部アフリカに於ては、獨り本地に止まらず、西よりモロショ、チュニス、アルゼリア、トリポリ地方等の地中海沿岸の多地に於ても舊石器を見、本地より東に於てもツマリー地方の東海岸地方にも出土を報ぜられ、北方スエズを越へた對岸のシナイ半島より、シリア、パレスタイン地方にも、存在して居るのであるから、本地を中心として見れば、東西南北各方向に失々舊石發見地がある。

エジプト地方に於ては、これ等舊石器の大部は、歐洲前期舊

物が出てゐるが不完全で不明瞭である。 製土製の類品が發見されてゐる。他になほ骨製のヘヤピン様の 耳染襞飾と同一であるのみならず、ソムロンセン遺蹟からも骨 眞珠貝製、他は漢八ミリ厚さ三五ミリの魚骨製であつて、 礼は存しない。これは現在のカムボデヤの老母が使用してゐる 附近に在つたものであつて、一は徑七二ミリ厚さハミリ圓形の 垂飾の外に本遺蹟から耳飾が發見されてゐる。 いづれの頭骨の の三角形と四本の平行線を各表裏面に有してゐる。以上の如き て中央に孔を有してゐる。紋様は斜線によつて光鎭された四箇 これはその表裏兩面に線刻紋様を有し、 玉も見られ、六角形そろばん玉形の象牙の玉も存在してゐる。 て物も存在してゐる。以上の如き貝製品の外に半確した綠色の るものが存在してゐる。他になほ十箇の Cypraea に孔を作つ つた。との中には例外的に大なるものは長さ一六ミリにも塗す を取り作つたものであつて、出土の時には連接して存在して居 存在してゐる、これは Nassa Thersies を割つてその設日のみ 兩面は解い凸面を成し 共に

土器

土器は破片のみであつて、完全な物は見ることが出来なかつた。色は濃赤であつて、小さい目の徳目の跟跡が存在してゐる。 中には胴上部に線紋を行し、その線の間に網目を印した物や、又赤色を塗つたものが存してゐる。(この例はドンポイ貝塚に於ても見られた) 土器はいつれも手担ね製である。

人 骨

大骨中には成人もあつた事はその繭の發見によつて知るととし、最も良く保存せられた頭骨も九才位の物であるからとれたの大種の決定や比較は非常に困難であり、かつ危険でもある。かつ人種決定のために人骨を比較する時に、その中に文める。かつ人種決定のために人骨を比較する時に、その中に文める。かつ人種決定のために人骨を比較する時に、その中に文める。かつ人種決定のために人骨を比較する時に、その中に文める。(種目清之筆記)

居つて頸飾の跟跡を見ることが出来た。
当にこれによつて人骨の埋葬の狀態を推察するのにも参考とな 對にこれによつて人骨の埋葬の狀態を推察するのにも参考とな 對にこれによつて人骨の埋葬の狀態を推察するのにも参考とな

階製石芒

石斧殊に磨製石斧は印度支那式(type indochinois)と呼ばれる物との二種が存在してゐる。前者は果して斧として用ひられたか香かは疑問であつて、あるひは土搔き等にも用ひられ、時には小形の物の如きは grattoir と称する方があるひられ、時には小形の物の如きは grattoir と称する方があるのは常のである。

打製石斧

石庖丁

金石併用期の遺物に似てゐる。 柄を有して居つてエヂプトのの原始形の庖丁が存在してゐる。柄を有して居つてエヂプトのの原始形の庖丁が存在してゐる。柄を有して居つてエヂプトの

本 飾 品

一六ミリ、孔徑一一三ミリ、厚さ〇・六一二・五ミリの極く小形の物である。剛而は平であつて平回板狀を成してゐる。大形の正は八箇出土したが、多くは徑一一・五十二二・七ミリ、礼徑五一七ミリ、厚さ三十五ミリの間であつて、形は良く整つて、貝の数項を直減し、上面のみ良く磨製して貝の內面はそのまへに Nassa Thersites Brug 等の貝談に孔を作つたもの一七六ではない。この有孔貝談の出土した附近には小兒の頭骨が存在して居つて、あたかもミムコツピー族の土俗に於て小兒が死ぬして居つて、あたかもミムコツピー族の土俗に於て小兒が死ぬして居つて、あたかもミムコツピー族の土俗に於て小兒が死ぬして居つて、あたかもミムコツピー族の土俗に於て小兒が死ぬして記る。なほ他に約八ミリ位の大さの耳形の貝が八十六箇とが出來る。なほ他に約八ミリ位の大さの耳形の貝が八十六箇とが出來る。なほ他に約八ミリ位の大さの耳形の貝が八十六箇とが出來る。なほ他に約八ミリ位の大さの耳形の貝が八十六箇とが出來る。なほ他に約八ミリ位の大さの耳形の貝が八十六箇とが出來る。なほ他に約八ミリ位の大さの耳形の貝が八十六箇とが出來る。なほ他に約八三リ位の大さの耳形の貝が八十六箇とが出來る。なほ他に約八三リ位の大さの耳形の貝が八十六箇とが出來る。なほ間である。形は回形であつて、徑三

行く程表であることが知られるが、この洞窟は奥行廿五米で奥に行く程表であることが知られるが、この洞路は奥では半分位にまで低くなる。床面には大きい礫石が存在して居るが、これは上から崩落したものか、叉は水の浸蝕の時避されたものか不明である。この床の高さは現在の水面より二米の高さにあるが大浅水の時には水に浸されることが現在でもある。石器時代には海がこのミンカムまで來て居つた事が種々の事情から考へることが出來る。而してかつて De Pirey 師によつて發見された Dong Hwa。而してかつて De Pirey 師によつて發見された Dong Co理
の貝塚の高さともこの遺蹟は同一であるのは注意すべきであつてこれによつても石器時代の海岸線がこゝまで來て居つた事を知ることが出來る。C洞窟には人骨の埋葬があつたが、たの埋葬は果して幾組位との中に存在してゐるのか不明であるが、大部分は水に洗ひ去られて當時に於ては今よりなほ一層の多數であつたことを推想することが出來る。

を行する具層が存在してその具層の上に tuf の層が存在してるの孔が存在してゐる。これは長軸を南北にした棉七十糎、深さの孔が存在してゐる。これは長軸を南北にした棉七十糎、深さの孔が存在してゐる。これは長軸を南北にした棉七十糎、深されは Moulini 氏が背つて發掘したのであるが、その壁には一箇れは Moulini 氏が背つて發掘したのであるが、その壁には一箇れは Moulini 氏が背つて發掘したのであるが、その壁には一箇れば Moulini 氏が背つて發掘したのであるが、その壁には一箇れば Moulini 氏が背つて發掘したのであるが、その壁には一箇れば Moulini 氏が背つて發掘したのであるが、その壁には一箇れば Moulini 氏が背つて發掘したのであるが、その壁には一箇れば Moulini 氏が背つて登掘したのであるが、その壁には一箇などの形が存在してる。

等が存在してゐる。大體に於て玉類と土器とはその存在の位置 製石斧一筒、磨製石斧二篇とあつた例や、叉著者自身の發調時 に孔を作つたものや、耳形の玉、Cypraea 貝に孔を作つた玉 に幾篇かの大形の玉とが存在した。) 又副葬品として Nassa 貝 **玉麺が存在してゐる例がある(四ケ所合計四二三簡の小玉と他** には頭部附近に石斧三筒と土器及び四ケ所に群集して存在した funiraire)は大體良く整頓して置かれてあつて、頭部附近に打 むあるのか否かも明かではない。がしかし中には明白に骨に **散亂するのは普通であつて、亂離な人骨の出土狀態はこれによ** でゐるので、假りにかゝる事を一般に行つたとすれば、常然背が **附着してゐる肉を削り取つて埋葬した跟跡のあるものも存在** るのには困難な狀態に存在し、又假りに墓であるとしても決骨 ない上に、何人分存在するのか不明であつて、慕として決定す 30 つて説明されるかと想はれる。しかし一般の副葬品 示して存在した物も存在したが、しかし完全に全部が揃つてる かであるが、完全な物は少く肩胛骨・携骨・肋骨等の骨が散亂 して發見された。しかし中には生體に於ける相互關係を明か して居つて、明かに貝屑は石器時代の物で ある ことが知られ ては貝府上に別の一所を有して居るが貝屑とは全然性質を異 る。この tuf はニセンチ位の厚さで遺物はなく、 との層からは多数の人骨が發見されて驀地であることは明 別の一部に於 (mobilier

佛領印度支那の石器時代(第三回) (アグノーエル)

俳領印度支那の石器時代(第三回)

―バット氏、ミン、カム新石器時代洞窟墳墓の簽撰

Etienne Patte; Resultats des fouilles de la grotte sepulerale neolithique de Minh Cam (Annam).

グノーエル譯述

ブ

Minh Cam の遺蹟は Dong Hoi 縣に在り Rao Tro 河とRao Nay 河とが作る三角状地の上に在つて、當地の守備隊長 Tab 大会體にて數箇存在してゐる様である。今本文に於て述べるで、全體にて數箇存在してゐる様である。今本文に於て述べるで、全體にて數箇存在してゐる樣である。今本文に於て述べるの入口は浸蝕されて居ることが明白で地面より三米七十五細のの入口は浸蝕されて居ることが明白で地面より三米七十五細の方の力は浸蝕されて居ることが明白で地面より三米七十五細の方の力は浸蝕されて居ることが明白で地面より三米七十五細のでゐる。その中に二箇の居の存在が認められる。下所は貝層でてゐる。その中に二箇の居の存在が認められる。下所は貝層でてゐる。その中に二箇の居の存在が認められる。下所は貝層でてゐる。その中に二箇の居の存在が認められる。下所は貝層でてゐる。その中に二箇の居の存在が認められる。下所は貝層でてゐる。その中に二箇の居の存在が認められる。下所は貝層でてゐる。その中に二箇の居の存在が認められる。下所は貝層でてゐる。その中に一箇の居の居の所であつて、丁度貝とい方にない。

一帯に砂利が存在して居た。C洞窟には人骨が埋葬されて居つるので、とれによつて獲時の洞穴の床であつて、その上に石灰質が洗り、とれによつて獲時の洞穴の床であつて、その上に石灰質が洗り、具居の中からは牛の骨や有局石斧主器片や食物調理場の跡た。具居の中からは牛の骨や有局石斧主器片や食物調理場の跡た。具居の中からは牛の骨や有局石斧主器片や食物調理場の跡であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知られる。上の方の盾(B) からは粗米な土物であることが知らは中であるから関係といい。

次网

爾後資料の累加によつて、其文化相の鮮明に努めたい。爾後資料の累加によつて、其文化相の鮮明に努めたい。何れにせよ櫛と書茶文化資料の一端として、本文を紹介したのであつて、並に著名なるウヲロソウ遺跡の一端に觸れ得たこと等は、知るにとが出來た。更に將來研究して見ねばならないのは、著者の第二第三類の土器である。本書では總て簡單に失して共真相を掴握し得ないけれども、大局的に見て、著者の如く失々の一文化と見ても、櫛目土器との近縁は否まれない所でく失々の一文化と見ても、櫛目土器との近縁は否まれない所でく失々の一文化と見ても、櫛目土器との近縁は否まれない所でく失べの一文化と見ても、櫛目土器との近縁は否まれば、櫛目土器との近縁は否まれば、櫛目土器との近縁は否まれば、櫛目土器の或る一類とも見られようから、これも類別が開展に対して、本文を紹介したのであつて、著者の対し、本文を紹介したのであって、著者の対して、本文を紹介したのであって、著者の対した。

(昭和七年六月十三日稿子)

記記 鈴本文を載せた、Eurasia Septentrionalia Antiqua. IV. 1929. 中には B. Joukov: Les modifications chronologiques et locales de la ceramique de certaines cultures de la pierre et du métal en Europe du Nord-Est.: M. Voévodski: Les moyens méthodiques pour l'étude de la céramique.: A. V. Zbrujev: Der Wohnplatz von Lipki im Gouv. Vladimir. 等の重要支献がある。Wohnplatz von Lipki im Gouv. Vladimir. 等の重要支献がある。中に本文资者の第三組出器群にも觸れて居る。それ故これ等に就て中に本文资者の第三組出器群にも觸れて居る。それ故これ等に就て中に本文资者の第三組出器群にも觸れて居る。それ故これ等に就て中に本文资者の第三組出器群にも觸れて居る。それ故これ等に就て

た。又本報告中には、早次研究帶の區分等もあるが、これ亦略した。 据出してあるが、 闘が微細に過ぎて復寫困難の爲、これな測愛し(1) 本報告に於て著者は、ニジニノアコロット附近の遺跡分布閣を

し、將來の增確を捌して居る。 いっこの重要遺跡位置としては、機位に出まる在遺憾と いの附近らしく、そこに遺跡密在し、共一つがウチロソウチで いの附近らしく、そこに遺跡密在し、共一つがウチロソウチで がすの附近らしく、そこに遺跡密在し、共一つがウチロソウチで がすの附近らしく、そこに遺跡密在し、共一つがウチロソウチで がする町が間河の左岸にある。このムーロム町の河向ふ北 ゴロット よ リ テ カ河を政府に た ど つて くると約百杆程の所に ゴロット よ リ テ カ河を政府に た ど つて くると約百杆程の所に

一権日土器(Kamm Keramik)と云ふものすらあるが簡略に作日土器と云のrübchen Keramik)と云ふことは、獨り本著者に限らず、歐洲のrübchen Keramik)と云ふことは、獨り本著者に限らず、映測な事者と併記したのであつて、場合により、権目なく小刺孔のみ存権自を構造という。それは本土器の一特徴をなす、小刺孔を作品を指摘をはいる。それは本土器の一特徴をなす、小刺孔を作品を持続した。

稿、史前學と石器時代研究。本誌。二の二。參照。

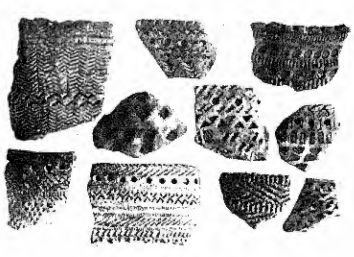
(5) 機物数出器の名は、結稿、E. Schmidt 博士、「東亞の史前」を置めて、人類、四〇の一一、一二。(大正十四年)中に書いては競みて、人類、四〇の一一、一二。(大正十四年)中に書いては競みて、人類、四〇の一一、一二。(大正十四年)中に書いては競みて、人類、四〇の一一、一二。(大正十四年)中に書いては競かて、人類、四〇の一一、一二。(大正十四年)中に書いては競かて、人類、四〇の一一、一二。(大正十四年)中に書いては競かて、人類、四〇の一一、一二。(大正十四年)中に書いては、「東亞の史前」を観めて、人類、四〇の一一、一二。(大正十四年)中に書いては、結構物数出器一類と早金點してはならない。

Tallgren; Die russischen und asiatischen archäologischen Sammluogen im Nationalmuseum Fiolands. (Eurasia Septentrionalis Antiqua. III. 1928.) Fig. 157. よりこれは東露 Wogulen地方 Pelymka 河畔の石器壁代の山城跡より石斧(Hammeräxte)(有孔?)と共に出土したものである。

ようと考へて帰つたが、肝心の衛目上器すら怠慢であつた為。 に金属器文化に到達して居ると認めらる。。と云ふだけで、と れには劚がない。私はこの織物紋土器に就ても,いつか紹介し

第四卷

第三號



(Jaugren (7)

櫛目上沿それ自身を認識する爲、共關係に就て見れば、 此種土 後 に名前を述べてとれが内容には觸れて貼らない。こくでは、

> める。 の或近縁を物語つて居る。との詳細に就ては將來に述べるとと るが、總でがこんなに顯著ではないらしい。而してとの主器と **大願)。 この第六回は 共最も顯著な一例を私が 撰んだもので あ** 見られ、且つこれ亦、北歐、歐露方面よりシベリアに及んで居 器が奢者の云ふ如く、石器時代末より主として金石時代以降に **共特徴とす可含ものは、織物乃至編物等の押紋にある(第** 極限的に櫛月土器との相違の存することだけを云ふに出 中に小刺孔や、櫛目紋の存するものがあり、櫛目土器と

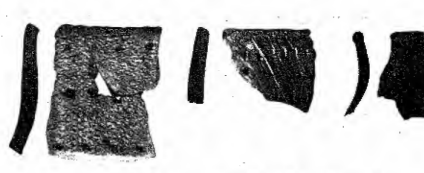
論

四

然し権日土器それ自身に就ては、より認識を高めたことは著者 して、漸次文化利金般に對する資料集成への出發點としたい。 れでも、遺跡として住居跡なるものがあり、土器以外、誠に慎 れ自身の研究以外に、多くを得られないことは遺憾である。そ は第二として、櫛目土器系文化資料として見る時、櫛月土器そ は失々指摘もしたが、結果に於ては概報の形式である。これ等 通覽すると、蛇尾の底がある。共個々に於ける記載不充分の點 戦を最後として、とれが綜括な結論はない。從つて以上本論を 著者は前述三に於て述べた第四類、織物紋土器の簡單なる記 遺物(第三圏)に觸れ得た。 これからこれを動機と

事質は認めなかつた。

恐



器は織物紋上器と密接なたものなく、只との式上

Fig. 5. Jefanovo 出土土器 (Bahder より)

ある。

特徴として記され

式に至つては更に麺解でブノーチエウワリンスク

3

著者の第三類たるスル

窘真の上ではよく似て居異るものであるにせよ、

と見らるゝ。それが全くつて左のものは櫛目上器

が足りない。

具第四腦向

る関係ありとなし、この る関係ありとなし、この を混出するとで、第五間 を混出するとで、第五間 に過ぎない。而して権目 に過ぎない。而して権目

> も疑點を將來に遺して置く。 から、 著者記述の如くとの種土器には、 3 いが、石器、 併用時代乃至それ以降として取り扱はねばならないかも知れな **ら樽目土器の特性を帯びて居る様に見られ、そとに織物紋土器** chen)があるから、これが著者の耐客混交である如く解せら しいものが見らるゝ上に、櫛月土器の一特色たる小刺孔(Griib-ない。然し第五圖を見ると、向つて左の一個は、所謂織物紋ら の影響が何れにあるのか。 に織物紋土器との混合文化所産と認めたものとは云ふては居ら 檢して見るに、先づ上器であるが、第五圖の説明が上述の通 れて居つた。と述べられた外には何等の記載がない。これを點 鋼器を混出するに止まらず、この末期に於ては鐵器すらも知ら で、著者自身で個々に就て説明はして居らず、明確に櫛目上器 のであらう。 らくこの武士器の未期に於て、かく織物紋土器との交渉を見た 石器時代としても末期である可く、場合によつては金石 然し中央及び右の二個は、それ程までに顕著でなく、率 金属共に内容が述べられて居らないから、こゝ 又との式土器には、よく發育した燧石製石器に青 私には判断に苦むものである。次に 既に金属作用があるのである

跡がある。この種土器には燧石製石器が伴出するけれども、旣三類と選出せるものが主體をなし、僅に二箇所のみ共純なる遺三類と選出せるものが主體をなし、僅に二箇所のみ共純なる遺の別類、織物紋土器に就ても、記載は簡單である。單に他の

ない。 が、其中央のは破片であり、これだけにては何んとも申し得が、其中央のは立派な骨銛であつて、横目土器系文化中にも此が、其中央のは立派な骨銛であつて、横目土器系文化中にも此が、其中央のは立派な骨銛であつて、横目土器系文化中にも此が、其中央のは立派な骨銛であつて、横目土器系文化中にも此が、

徴として述べた、貝其他の混在である。 との土器の寫真〈第四 はこゝで、特に注意を要することゝ考へるのは、この著者の特 ロソウヲI兩遺跡共に青銅小片の出土もあつた由である。只私 があるのか否かも不明である。而してチョロモニチア及びウラ 製石器、骨角器を出土したと述べては居るが、何等の内容も示 されないし、との方は瘍真もない。從つて石器や骨角器に特徴 片端(大山註。口唇)には內外に反轉せるものが見らる」と て、第四周にこれを示して居る。又他の遺物として各種の燧石 する。第四には特にチョロモニチア出土の土器に於ては、共口 可きものであるとて、本式の特徴を次の如くに述べて居る。第 には厚手であり、第三には櫛臼乃至は彫紋の固有的な紋様を育 の氣付かざりしもので、樽月上器とは多くの特性上面別せらる ア式と號するものに就て著者は、本土器形式は從來ロシア諸家 に共土質に於て貝、豬、毬毛、植物等の混在を認むる。第二 第二類の土器、即ち著者のウラロソウラー 手ョロ

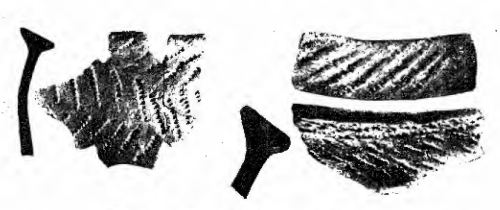


Fig. 4. Cholomonicha 出土土器 (Bahder より)

ない。要するに、 あるなれば、亦見 方も變へねばなら 兩者同在するので も川てくるのであ る。又それが左右 るまいか、その疑 つて居るのではあ 繊維上器とでも云 脆そうに思はれ **ふ様な、性質を持** と域は我國の所謂 る。それから見る いてとそないが、 見へ、縫いとは書 簒員の散か、組に 右の方のは表面が

とれだけでは資料

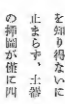
滑かに見へるが、 医の方のは共表面

第四類 織物紋土器(Textilkeramik)十四遺跡。

(但し本土器には燧石製石器職件)

お場合も夫々に算入してある。 お場合も夫々に算入してある。

(B. Kosino IV. Bahder 14) 出土。 は、勿論罪なる て、一向其特徴 に取純に失し ての説明が徐り の、共個々に就 かく分つたもの 然しなから切角 であるらしい。 形態學的のもの 12 Ŀ Ø 區分



共層位的運分が出來なかつたと述べて居るから、益々疑問を張一の疑問である。著者は共出土に對し、後世の攪拌等により、二第三類が、果して櫛月土器と相異るものでなるか否かゞ、第葉(第二―五圖)で、これからも、私には判斷に苦む。特に第

櫛目出器系文化資料集成 (大山)

める。

ものと著者が判斷して居る外、説明がない。第三間も亦櫛目上のは、共施紋單純であるから此種土器としては、後期に騙する共第一類土器である櫛目土器に就ては、草に第二岡掲出のも



Fig. 3. 櫛目土器其他 (Bladycino I. 出土。 Bahder より)

五九

又著者は土器の外、燧石製石器及び多くの骨角器と動物遺骨とらるゝものがない。私は、立派な典形的な櫛目土器と考へる。

器と共監件遺物の一部とであるけれども、これに就ても言及せ

が發見せられたと述べては居るものゝ、これ亦其内容に就ては、

第四號

district et gouv. du Vladimir. (Congr. Inter. Arch. e. Anthr. 載の上から韓目土器とは考へたが、朱だこの當時靜目土器の稱呼が Moscou, Tom. II 》)には、主傷の記載はあるも、聞かない。共記



I.

器系に属す可

それが郷目土

然るに本報告 料路もした。 き、為に若干 か、明確を缺

と野比すると

Fig. 考へ、かく著 研究を紹介す ので、先づ本 肯定が出來た る方がよいと

手したもの

第三類

六造城。

ウタロソウテーーチョロモニチア式上器(Volosovo

ン文化機跳。本誌。三の二、三號。第七三項。「註画」、釣針始原考、 にも書き、或るものにも備へて置いた。それは拙奢、マグレモージア ラ研究が面白かる可きことは、私は既に氣付いて於り、これな本誌上 で、近くこの古い方なら紹介する零へである。質の所は、ウァロンウ

> ~ 50 二十七阕にこれを掲出し、共上(四)に於て、「我が國石器時代研究 りで少しもこの古い研究の内容に觸れてからないのは異だ遺憾に考 る。而してこのバーゲーの報告中には、從來より有名であるとばか 上面自き研究が掲出せられて居る」云々とまで觸れて置いたのであ の中に於て結合的針の一例として、ウロソウナ出土な報じ、且つ第

なかったもの 行はれている

て居らない。 肝心の個々住居跡の狀態、特に遺物包含の模様等には何等觸れ 跡である。(第一圖譽照)とれに就ては著者は發掘期を分も失々 の期間に於ける各地の住居跡敷と位置に就て詳記して居るが、 とれ等の多くは、河岸にある砂埠 (Dinen) 地に於ける住居

三土 器

ことが、私に きものである

の出土々器を次の四類に分つことが出來ると云ふて居る。 第一類 著者の發掘調査した住居跡は其敷三十七に達し、この結果共 桶月彫紋上器(Kamm-Grübeen Keramilie)。 11十

第三類 スルブノーテュウワリンスク式上器 (Srubnochva-I-Cholomonicha Typus)。回遗憾

lynsk Typus)。 丸遺跡

江八

本題目のもとに研究し始めたのは、本號を當初とする。

世しむる爲、舊稱を用ひずから『バルチック系新石文化』或は『優報述したに過ぎないのであるが、今回櫛目土器それ自身に出發して、研究擴大の結果を類した以上、前述の如く前研究に關連して、研究擴大の結果を類した以上、前述の如く前研究に關連して、研究擴大の結果を類した以上、前述の如く前研究に關連して、研究擴大の結果を類した以上、前述の如く前研究に關連して、研究擴大の結果を類した以上、前述の如く前研究に關連して、研究擴大の結果を類した以上、前述の如く前研究に關連して、研究擴大の結果を類した以上、前述の如く前研究に關連して、研究擴大の結果を類した以上、前述の如く前研究に関連して、研究擴大の結果を類した以上、前述の如く前研究に関連を持ち、この横目土器系文化と稱したに過ぎないるのであることとを明にして置く。

可きことも生ずることは、豫め御斷りをして置く一つである。なる。従つて往々との近緣關係を辿つて、他系文化にまで及ぶ為日上、從來の樣な土器のみを對象とするものとは異り、必然的に上、從來の樣な土器の文化全般に就て資料を集成して行く關係又この櫛目土器系の文化全般に就て資料を集成して行く關係

其五 ヲカ河谷附近の住居跡群研究

(Otto Bahder; Zur Erforschung der neolithischen Wohnplätze im Okatale. Eurasia Septentrionalis Antiqua. IV. 1929.)

櫛目上器系文化資料集成 (大山)

はしがき

ない。 本研究は歐文表記の如く養表せられたものであるが、これを 水研究は歐文表記の如く養表せられたものであるが、と前學者として、 四個なる經歴、位置、述作等があるかに就ては、全く即知して とて、著者と厲別する。而してこの著者が、史前學者と称する といっ 水研究は歐文表記の如く養表せられたものであるが、これを 本研究は歐文表記の如く養表せられたものであるが、これを 本研究は歐文表記の如く養表せられたものであるが、これを

一一般及び遺跡

本研究は著者自身に於て、二九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、二九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、

[大山銈。「] ウテロソウサ遺跡群に就て

préhistorique de l'age de la pierre près du village volosca

めて、以下集成して行くものを「共五」となしたものであり、 に包含せらる可きであるから、從來よりの研究積行の意義を含 の集成に着手したものであるが、從來集成したものも亦、とれ 獨り土器に止まらず、其文化相全般に亘つて、これが研究資料 を變更して、とれに順應しやうと考へたのである。この結果: 上器研究の範欄の超越を恐るくものがあるので、かく題名まで の研究範圍を出でなかつたものであるが、最近の趨勢は、との は必ずしも中されない。故に土器自體と文化組とは、明に區別 せらる可きである。今迄述べ來つた櫛目土器集成は單なる土器 ととは咎む可きことではないにしても、土器即文化相であると とが出來得る。從つて前途の如く土器を以て文化相を代表する 具務、住居跡等造物に對應すべき遺跡に於ても、とれを見るこ する。又獨りこれ等の文化遺物に特徴を見るのみに止まらず、 製品、石器、骨角具器等にも、実機重はあるにしても、特色は存 化の特徴は獨り上器そのもののみに存するのではない。他の上 我が翻紋式文化と称する如き裏好一例ではある。但し趣紋式文 いととは、今更言ふを要しない。其文化を代表する場合は多い。 總て土器それ自身のみが、直に以て文化全般を指すものでな

ととも悪くは書かられては居らない。從つてこれよりも、

認識

止むを得ない。又とれ等の記録も、否れ否れの知り废いと思ふ

直接に實物でない。多くが抽出掲載せられた寫真、繪書等であ

從つてこれに基くのであるから、或る所までは認識不足も

に研究してゆきたい。勿論其資料として取り扱ふ可きものが、

様なものは蚩だ危険千萬であるのみならず反つて害すら廻し得 ならない。よく外国の研究等に見る様な、抽出的な比較研究の 而してそとには落ちのないことも必要であると共に、偏しては の遺物も同様ではあるが、正しく共特徴を提把すべきである。

さればとの櫛目主器の研究に於ても、成し得る限り全種的

る。

的でかく集成しつ」ある。

料によつで、

るには、先づ成し得る限り、多くの資料を集成して、共多數資 種にまでもなり得る。それであるから、この櫛目土器を正解す なら、そこに大きな認識不足を生じ、悲しいのになると物笑の くる。それにも拘はらず、萬一にも早で込みで、取り扱ふもの **撮把せねばならないのであるから、そこに勉強の必要も生じて** 可きである。而してこの様な不充分な資料中より共特徴をよく ら、とれ等から生する不足不備は、豫め考慮に入れて取り扱ふ の研究が殆んど不可能とも極論せらる」とと、なるのであるか 不足は累加する。然しさりとて、完全研究を企同すれば、文献上

判断の基礎をより緊固にせねばならない。此の目

五次

検討を要す可き條件がある。 できた。勿論此の如く急轉することに異存はない。只そこには 器時代研究の直接對象內に及びはしないかとまでの、心配が出 とこれのないがは、一部では日本石 になって居つた所、櫛目土器研究は急轉して、一部では日本石 し、決して資料が不足で休止したのではなく、全く他に追はれ

に會得する爲には、資料の豐富な程、よりよい。の前掲してきた諸例では不足不充分であるから、其特徴を充分第一には櫛目土器に對する正しき認識であつて、それには私

究としては、共西より即ち歐洲側と、 同じ櫛扫土器でも、 部分が見られなくなると同様の立場にある。 國の離紋式土器を綜括する場合に、東北,關東共他に見る或る は臍くなり、そとに或る細い特質が消されてもゆく。これは我 土器として見る時には、廣き内容を有するだけそれだけ、 調地方色があつても不思議はない。奪ろある可きと思ふ。從つ 她の分布上から考へても、その廣大なる地的環境内に於て、所 歐方面よりシベリアに及んで居る。其東北方延長が何處まで及 と稍せられものに於ても、細かに見ると若干の遊はある。 んだかは、暫く別として、歐洲に於て櫛目上器(Kammkeramik) 第二には「實に櫛局土器と云ふけれだも,其分布を見ると北 これ等の地方色の存するものとして,これを綜括して櫛目 相異があるか否か、より明に見る可きであ 東よりのシベリアとに 特に我倒よりの研 能園 叉前

ない。

研究を要する。
研究を要する。
の人存在に對する研究である。それが地方色の結果であるか、な、権自土器としては、中心より速く共外周的に位置すべきもな、権自土器としては、中心より速く共外周的に位置すべきもな、権自土器としては、中心より速く共外周的に位置すべきもな、権自土器としては、中心より速く共外周的に位置すべきもな、権自土器としては、中心より速く共和の政策を要する。

第四は時に關した研究である。これも前述した膜い分布を見る以上には、共迅邁がある可きであり、そとに時的差異も考へらるい。たど今日遺憾なことは、この横目主器に就て、少なくとも私は型態型的研究の範圍を出でないのが多いから、確からしまが足りない。これを直に以て編年的研究を知つて居らない。其土器それは型態型的研究の範圍を出でないのが多いから、確からしまが足りない。これを直に以て編年的に見ることには、吟味と考が足りない。これを直に以て編年的に見ることには、吟味と考が足りない。これを直に以て編年的に見ることには、吟味と考が足りない。これを前述した膜い分布を見ませます。

に限つたものではない。獨り土器に止まらず場合によつては他第五には土器の研究方法である。これは獨り櫛目土器の研究

鄭目主器系文化資料集成 (大山)

櫛目土器系文化資料集成

櫛 目 土籍 华 成 額 論

額論に際して

御 斷

h

明にして置きたい。 れ故こゝで共集成に入る以前に、先づ私の寄へを述べ、總てを あると共に、共結果私自身に反省を襲す可きものを生じた。そ 此頭とれに對して撒心を持たれてきたことは、恍ぶ可き現象で 二の三(其四)、の順序に番號を追い、櫛目上器集成の表題のも つた。所が其後に櫛目土器に關して、一部學界の着目をひき、 とに、掲出して來たのであるが、其後は私の怠慢から其他とな 横目土器に就ては、既に本誌一の一、以來、一の二、一の三、

器それ自身を正しく認識せんが為であつた。所がこの研究に對 將來に於て其近緣の有無を探究す可き基礎として、先づ權目止 として、より深き近縁研究までの意味ではなかつたのである。 成はこの土器が最初より日本石器時代研究に直接關係あるもの

柏

とれが足らざる所を文句で補ふとしたのであつた。元々との集 上の説明を多く略し、闘の集成によつて、共主器の性質を示し、 意味の認識の一助とした爲であつて、然かも最初の方針は文章 心として、南方關係の認識に對應して、北方關係に對する難い **重つてのものではなかつた。それは單に日本石器時代研究を中** れ自身に就ての集成のみであつて、共上器を有する文化全般に 今迄養表してきたものは、共表題の如く、單なる櫛目上器そ 櫛目土器それ自身に就て 大 Ш

M M

には凹紋のみ附けたものもある。

る模様の變化少く、線條紋の上下に一、二種の凹紋を配し、中

此種は形體の變化に乏しく變形及び壺形のみである。色は農

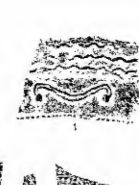
く共存品より見て本土器は末期の所産品と考へられる。

此の種の態度は最も高く、完全なる土器の發見多く前述の如

又は黒褐色にして、無地の肌の肩部口部に細き曲線を附着させ



13.



14.

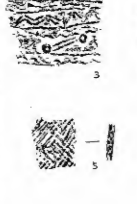


Fig.

成狀態に悲いて、年代 地の地形及び地層の構 が、これ等はその存在 監別に土器を類別した の市街地の遺跡の各地 私は各項に沙つてと

らとれをもつて網走の 上器の大體の記憶を終 る事がある。納文なが に類似した物を發見す 部土器(第十四間45) き浮紋土器と伴つて祀 地點から第十四間の如 う。又臣劉上器の出土 を推察する事が川来や

に臨んで高田糠吉君の助力を感謝する。 (昭和七七)

る事とする。御判讃にの上御參考なれば幸甚である。稿を終る

北海道網速町出土々器に就いて(米村)

入も少く緻密である。小形は高さ四種位より六十種餘の大形に

指痕を見、口邊部は薄く電線位の太さの曲線が帯狀に廻され、 りど日邊部は割合に薄く、底は二極餘の厚さを持つて居る。 形模様を帯状に附したる物も多く見受られる。A類より厚手な 又耳形を點々と附してある。其他幅二糎又は三糎の高低ある山

及ぶっ

赤色を塗つたものもある。

色は茶褐色多く、底部に刻紋、

押紋(第十三関)等を有し、

¥.



II. Fig.

入を見受ける事

の丸い小石の混

がある。色は思

褐色である。

C

频

面積は遺跡中最 此の種の出土

も殴く、

地肌一面に細い縄痕あり、共の表面は種々の模様を印

中には徑一糎大 せる物が多い。 物は小石を混和 入多く、B類の 前者は砂の泥

は黄褐色、内側に黒叉は赤の塗

此種は最も薄手にして、外面

D

扣

Fig. 料を川ひた物が多い。

12.

高盃、パスケツト形等がある。 少く、深鉢形(第九圖)のほか へられて居る。然し形の變化は の泥入少き鶏め形は最もよく熟 模様は、細痕をあまり見ず、 主に細密なる粘土を川ひ、砂

樹形を描くもの多く、曲線は少い。此種の土器と共に小形石斧 透水力装しきを以て内部に塗料を用ひてあるのかも知れない。 腰部より口邊部に至る間は細い沈線を以て、格子形・矢羽形・鶴 (長き七標幅1糎)の出土を見る。海手にして焼成は不充分で、

 \mathbf{E} 類

鑑形•鍋形•丸形等にして、環耳•贈耳•袋耳(第十一箇中央)注口 し第八脳の如く多様にして形に於ても變化に富み、壺形・鉢形・

(第十一圖左)を有する物が多い。燒鹿は前者より高く土砂の混

A 類

しては四五個あるのみである。 此種の主器の完全なるもの少く、現在登見されて残るものと

形は国筒形最も多く、「〈第十一闘」〈日經十四糎、底徑九糎、高

さ二十糎)〕破片より推察して遊形の物は見られない。 模様としては、口邊部に波狀紋が多く、粗い趨紋の上に帯繩



Fig.

間に重種紋を加 紋を題し、共の

・に徑一額位の輸 形を押したるを へ、帯縄紋の下

色は赤褐色多

多く見る。

きも質は脆い。模様としては第二間第十二間に示す如き各種の く、厚さは一・五瀬餘、粘土に多量の砂を混じてある鴬め焼度高

ものが見られる。

B

瀕

多い。此等はA類に類似するも綱痕を認めず、無地の肌に所々 **此種の完全なるものは未だ發見されて居ないが大形の破片は** 北海道網走町出土々器に就いて(米村)



Fig. 10.



Fig. 8.

E D C B

剩

班手浮紋土器 (第十圖)

類 類 類

紋

土器

(第九間) (第八國)

藏手繩紋上器 厚手浮紋土器

(第七圓45)

の性質に基いて次の如く大別する。 市街地に於て出土した土器はこれを其の紋様の構成幷に土器

A 類 厚手繩紋上器 (第七闡123)

Fig. 6,

3

Fig. 7.

镨副群島土器の如く、實用品以外別欄に見る。以下此等の土器 を大別して誌さう。

面のみ焼け、内部は粘土其の まゝの如き土器も發見されて居 以上五類の外、厚手無紋にして質も弱く、且焼度も不充分で表 北海道綱走町出土々器に就いて(米村)

四九

品と思はれる注口付燈心肌形の物もある。程棒狀、劍状の土製 品も出土して居る。此等は新市衙四部地點の境界附近に多く、 る。この種の土器は最も變形に富み、壺形、梅形等で他に装飾

至拾五米餘、深さ武米にも速する大彩の竪穴がある。 る。此の地帯には、網走附近にても最も珍らしき、復拾来、乃 (3) 地點 新市街の網走川河口に近い 新し き段丘地帯であ

思はれる黒鷺石破片の集 出し、叉石鏃製造の跡と の中部からは、石斧、石 思はれる徑二十糎位の丸 る物が現存して居る。穴 太の土中深く差込んであ の中央に、線視の支柱と つた航が發見された。穴 の玉石を角形に列べて作 稍中央部には然二十種餘 の厚さに赤粘土を敷き、 に殺はれ、底部に士種佐 竪穴は、○・四米位の表よ 海手浮紋上器片等を

Fig.

5.

と興つで居る。

積所々に見受ける。

郡手浮紋土器・石斧・石鏃・骨角器等を包含して居る。又所々 穴居跡の間隔は六米乃至十四五米ほどで、共の間は一面シジ カキ ボフキ、海ップ等より成る厚い具層があり、

アサリ、

が人骨と共に列んで伴出した。 手浮紋土器の二、三片・石器一、二・鍼製の鈴身(葉岡岡子)等 の地下一米位に、埋葬せる人骨あり、副貋品らしき完全なる海

河岸に接し、厚き三米位の包 れるが、此の埋葬法は前者 具層中にも亦入骨が見出さ 混出し、人骨の露出あり、 地點との境界には、渉手浮 竹の一米厚の唇があり。自 紋土器と排手離紋上器とが る。又一部分には、魚島鉄 ひられたと思はれる師行 器(第五間)及び漁具に用 浮紋上器層より、多数の骨 紋出器を出土し、との薄手 縄紋上器、上層より排手学 含層をなし、下層より漢字 (第四周上) 等が發見され

绚 器 抓

以下上器に付細記しやう。(第六闘は選手上器と共存の石器) 以上遺跡の狀態及び土器の出土に就て各地點別に述べしも、

土器と共に出土して居る。又上部からは海手縄紋上器地表より 當所よりは、最も大形にして厚手なる浮紋土器が厚手縄紋

は劉紋上器が發見される。

手上器使用時代が最も古く登墜し、年と共に砂にて覆はれ、次 に薄手鑑紋上器使用時代の住居となり、再び砂層にて複はれ、 斯の如く欺種の土器が層を成して出土するに依り、當所は厚

相違ない。 時代を經過 等幾つかの 住居となる 殺後に剝紋 居る竪穴は 現在幾つて したものに 主器使用の

新市街(一)地站穴贴址 Fig. 3, 2.

る處が最も注意すべき點と思ふ。 は多く直線模様である。竪穴の長方形を爲す事と、穴の繋列す 上器使用時代の物であつて、當所より出土する刻紋上器の複様

最後の刻紋

紋土器を多く出土するも、叉、多數の劉紋土器をも伴出する。 (2)地點 舊市街(2)地站と同時代の物と看做す可き、瀬手縄

励る。

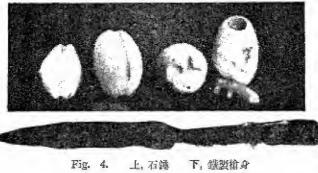
土器は、

北海道網達町出土々器に就いて (米村)

此の地點の面積は最も廣大にして、 照居群も數十を算ふ事を

得る。 (1)地點と2)地點の間は低地を成し、以前河床部に在り堆積を

Щ



高度を増し、 岸に接する程 點の段丘は海 て貼る。②地 が下流に絞い に総ひ平坦面 を形成し、 受けた平坦面

ゆるやかなる 斜面を形造つ

川岸に添ひし

て居る。

成せる竪穴跡が密集して居る。海岸に接する程竪穴跡は少く、 河岸より湖手翻紋上器、 海濱より刻紋土器を出土して 米の精風形を 面に經四・五 との設定の

四七

手糧紋土器(第二圖)、刻紋土器(第二圖下段)等が混出し、石斧・ 鋭利なる石鏃・皮剣等も出土して居る。

В 新市街

鋒形の台地の地表に、約三米に五米位の長方形の竪穴群が、 崖の突端部より、河岸に至る市街地の最も奥部に位する地にし て、高さ八米、巾二十米、崖より河岸に堤防状を成す。この淵 (1)地點 網走川上流一籽半、左岸に擁立する五拾米餘の斷 规

副霧品(第三體上)と看做す可き厚手無紋土器紋のみで あつた

と共等の出土狀態を見受けた。網走出土土器は前者(四種)の外、

當地方に於て最も珍らしい土器 見された。此處の最深部からは 土取の常時は土器が相當多く發 はその一部を残すのみである。

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

Fig. 2,



上, 鷗豬土器 下, 娥四

囲六

則的に十二、三個ヴィ二列に繋列して居る(第三闘2)。

斯の如く

繋列する竪穴は他に見られない。當處は昨年河川想立の爲め今

供形のチャシが存在して居る。

北海道和走町出土々器に就いて(米村)

市街の南方約四拾米余の断崖を作る丘陵(桂ヶ町)の上に、

今は見受け難きも猶賜々より主器・石器・骨角器等の出土

網達は先住民族時代より聚落に適せる事は、多數遺跡の存在す

る事によって推絡し得る。

123を附す)に記述する。

A

務市得地

鎧螂の説明上第一回により、

新舊兩市街地を各地點別

一個中

4 逝市 0 宣告 [心是境界旗 Fig. 1.

ブ等より成る薄い貝折が所々に協出し、其中より厚手繩紋上器

黑腳石製鐵等も

の椭圓形を成す脈穴がある。

附近には、

ひむき,

アサリ、

19

伽を設けチャシとして居る。チャシの上部に 敷個の徑三・四米 利用して空壕を穿ち、盛土を以て段を作り、御供形の小狐陵二

(1) 地 跳

市街を聞む約四〇米の簡崖を爲す丘陵の隆起部

第二間12)が見出された。此處は磨製石斧、

發見されたが他種上器の混出を見ない。 (2)地點

網走川の侵蝕に依り形成されたる、五・六米の砂

オコツタ海の風波の為、

府段正が,

海岸に接するに從つて地帯

は高度を増し、網走川の上流二百米餘に至れば、

河岸平坦面と

平行して段丘を失す。

此處よりは薄手縄紋土器(第二圖34)の出土あり、後見され

たる石斧・石鏃等は①地點と大差無きも、上器の形態及び模様

に於て著しき特徴を有する。

御

最も海岸に近い所で、海岸段丘の先端前方に、

(3) 地點

四五

狮

北海道網走町出土々器に就いて

言

緖

幸渡の至りである。 り發見せられたる土器の出土狀態、幷に其等に對する私者を記 及び遺跡遺物に就き述べし處、喜田貞吉先生始め共の他の諸氏 六年筆者の警告『アイヌ人と其の史前』にて、網定地方の先史 認るす)發掘(大正捨五年八月)の祀にて 述られて 居る。 より、 るな筆者は本文に於ては網走川の海に耐したる左岸なる悠め左岸として 代人研究」の北海道東北部紀行中に、網走川右岸(此の右岸とめ 號に荒澤雄太郎氏が報告せられ、清野議次先生近苦。日本石器時 網走町附近の遺跡遺物に続いては、岩古學雜誌第拾貮卷第五 以て踏氏の當地方研究の参考とし、併せて御教示を給らば 本誌の一端を借り、主として網走町市街地一個の遺跡中よ 網走出土土器に就き難しき報告をとの求めありたるによ

> 米 村

茅

男

衞

出器を出土する此の遺跡は、 一邊拾五町餘の稍三角形を成せる網追町市街地一帶を 遗 跡 北海道オコツク海沿岸戦 一の良

3,

逃たる、

0, **街地は先年迄最寄村と稱へられ、最寄保安林、最寄神社等在 岸独市得地より發達した結果生じた地名であらう。又左岸新市** 稱地, のである。 は河口隔岸の台地に形成された楽落で、 網建の地名はアイヌ語アパシリ(入口の陸地)と称へられ、 市街の中央西より東にオコツク海に注ぐ網達用がある。 最寄はアイヌ語モイオロコタン(劉内の村)より轉化せるも 左岸(北) 台地は新市街地として區割されて居る。 新市街地一帯には今尚百余個の懸穴群が存在する。 看岸(南)台地は衝市 ì[j 石 绱

叉硝市街地にも和常路穴群があつたが、市荷の發達と共に消滅

[14] [15]

Test.

記

とでもおふた形式のもとに、かく發表した次第で、非貨任は私にあること勿論である。(唱七・1〇・四) 上に蒙装して研究を完了したいと考へる。今回は紙面の都合や、御相談の時日が餘りに答りがない為、かく前編 まで研究せられて居るのであるから、後の部の道物研究は、私と同氏と相談の上で、これな取り纏めこれな本紙 小原氏の希望に継び得る様に運び得なかつたことは、全く私の審度であり、数に陳謝するものである。折角これ 愈つて居つた所、小原氏は急に静岡縣下に赴任せられた結果、終にこれ等の造物研究を、手取り早く研究とて、 あり、共造物の主要部分も亦、當研究所に御瓶りとても居る。然るに其當時清名貝塚の發欄に追ばれて、研究なあり、共造物の主要部分も亦、當研究所に御瓶りとても居る。然るに其當時清名貝塚の發欄に追ばれて、研究な 小原氏の知上研究養養に就ては、確かに御相談を受けて居る。且つはこの御相談を受けたのは、當眷のことで

大山

柏

四三

第四卷 第三號 第四號

が認められ、東方に行くに從つて、此の層はや、厚くなる傾向 を持つてゐる。(第六間) うかがふに地表より約二十糎の表土の下方約六十糎の間に造物

PI

乳

狮

遺物出土の蝦要

異は全然見られず、出器を 主とし 少數の 石器及具器を 檢出し とれを要示して見る。 た。主器は其の全形をうかがひ得ない程の小破片になつて居た。 遺物は貝類のまばらな混土層の中にあり居位による遺物の差

物

創

貝

П センサマエ 7 7 がヒ が ヒ

皮 動物

オニノツノガヒ

る考へである。

究所の助力を得て近く改めて發表を期し、報告の總てを完了す 管地踏在の部分のみを、先づ發表し、其人工造物研究には同研 所の人々に相談した所、成る可く詳細な研究發表を希望せられ 報告しようとしたのであるが、共發表前、一應とれを大山研究

た結果、人工遺物の研究を一先づ割愛して、本文の如く異なる

魚

劉

151 151

福 出

澂 物

(詳細は後日の研究に際して述べる。)

は、研究もし、共政るものは公表しても居り、今回これも併せ に就て概能した。 貝研究の一主要 部分で ある 人工遺物 に就て 以上で筆者は徳之島而御第一及び第二貝塚の發掘調査の事質 訑

四二

第二 而細第二具塚

のである。 のである。 のである。

、貝塚の位置及状態

本具塚は徳之島伊仙村大学面縄字西濱、面縄等常高等小學校本具塚は徳之島伊仙村大学面縄字西濱、面縄等常高等小學校 単を蛇行して面縄小學校東部を過ぎて海に注ぐ小溪流と、大平地を蛇行して面縄小學校東部を過ぎて海に注ぐ小溪流と、大平 学の懇溯のもたらす自砂との作る小平地にあり、脆弱な砂岩質 の層上に形成されたものよ如く、現在は前述小溪流の隔期に於 ける不定期の河水に遂年侵蝕されて成された約五米の断崖上部 にあり、下方は河水の枯れた河床に崩れ落ち、不日此の貝塚の にあり、下方は河水の枯れた河床に崩れ落ち、不日此の貝塚の にあり、下方は河水の枯れた河床に崩れ落ち、不日此の貝塚の にあり、下方は河水の枯れた河床に崩れ落ち、不日此の貝塚の にあり、下方は河水の枯れた河床に崩れ落ち、不日此の貝塚の にあり、下方は河水の枯れた河床に崩れ落ち、不日此の貝塚の にあり、下方は河水の枯れた河床に崩れ落ち、不日此の貝塚の にあり、下方は河水の枯れた河床に崩れ落ち、不日此の貝塚の

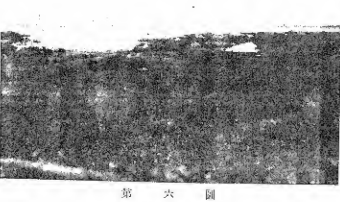
はせる。・の中心は、かつて失はれたと思はれるより北方にあつた事を思の中心は、かつて失はれたと思はれるより北方にあつた事を思いれるの具様は同具様の南端と思はれる所をわづかに保ち、そ

いコントラストをなして居る。「「種第一具塚が主としてヒパリ貝の美事な貝層を持つのと客し「具質は極めて少く散在し、オコノツノガヒ、カキ等が主で、

二、發掘

奄美大島群島徳之島貝塚に就て (小原)

接する部分を發掘したのであるが、前途の如く、貝塚の大部分の斷崖に接して若干の什薯畑がある、この烟地の北端、斷崖に昭和五年十月五日、面縄蕁常高等小學校北方裝手のある斷崖



第 六 副 前 駅 第二 貝 塚 遠 皐 (學校の向って右側が岸際)

ない。貝此の北方に而する斷崖に鎔出する三三の遺物を以て、如く、出土品は極めて少く、層位的關係も又明瞭に知るよしもは失はれ、ほとんど此の斷崖縁邊附近が其の南端をなすものゝ

第四號

的區別は見受けられなかつた。 部は砂粒を多く混じた粘土層で、直ちに隆起珊瑚礁に接し居位

遺物出土の状態

15

Turbo marmoratus Linne

Lambis (Harpago) chioga Linne

Turbo petholatus Linne Charonia tillonis Linne

Thais (mancinella) bronni Dunker

出土した事は注意すべき事である。 の差異は認められなかつた。只貝盾の底部より開光通道が一枚 出土遺物は全貝層を通じ織出され、それらの遺物の間に特種

に割れて、金體の形を明に察し得ない事は強念である。 此の具塚の土器は南島の貝塚の多くがそうある如く、小破片

柳を示してゐる。 化なく、下段の具層は上段のそれに比して淺く約五十種十六十 义二段に形成された本具場に於て兩部の證物出土の批館は變

士

劉 自 然 避 物

貝

3/ 4 Ż Hippopus hippopus Linne Tridacna elongata Lamark Tridaena squamosa Lamark Nerita (Puperita) japonica Dunker Trochus maculatus Linne

ħ Cypra Modiofus barbatus Linne Haliotis asinina Linne

クロテフガヒ

Pinetada Margaritifera Linae

オニノツノガヒ トマキボラ 9

テウセンサザエ ンポンクロサメ ラサバティ Paphia sp. Chelophorus herklatsi martrns Fasciolaria (Pleuroploca) brapeziem Linne Turbo (Senectus) Porvulus Philippi Trochus (Pyramidea) niloticus Linne Conus literatus Linne Ferebra (oxymeris) Crenulata Linne Cerithium (aluco) nodulosa Bruguiure Cymatium (monoplex) Pathenopeem Salis

動物

棘皮

力

乳

鄉

人工 遺 物

-器 践 他

(詳細は後日の研究論文に謎る)

四〇

居るものな後述小部分の外すべては、處女層であり混亂した形 見せられたものである。これが緋作の爲其表土は削平混亂して

巨大なる夜光貝、 具を主とする事は本具塚の一つの特色として継げてよからう。 ** 本貝塚を形成する貝類は大部分ヒバリ貝で貝塚底部に多くの シャコ貝が重なり合つて検用された。ヒバリ

か」る發掘法を採らしめたのは、貝塚中處々に隆起珊瑚礁が不 長さ二米の試加壕を掘り、共れに依つて南北に發掘を進めた。

跡は更に、認められなかつた。(第五関・第六関)

發掘の部分を、ほとんど發掘した。

發掘作業は人夫四人を督して之に當り、

先づ東西に幅

米

て居たが、昭和六年七月再び徳之島に至り、前年度に於ける未 に依り同年行ふを得ず、從つて不充分なる材料の發表を差控へ



規則に存在して害だ發掘を困難ならしめた事による。

Ы

一具爆聚狮游面

郭

編第-

各 層 0) 狀況

び小發編が行はれ遺物を鹿児島市の同氏のもとに郵送する所が 生徒に依り小部分發掘され同五年山崎五十勝氏の依頼により再 本具爆は先づ昭和三年七月面観小學校訓導大村行信氏及同校 一米一南北四米發掘した。 筆者は昭和五年十月三日、 共の全員塚の發掘調査は或事情 四日にかたり上段部具塚を

下部には巨大なる夜光貝、 **瀬附近に厚さ約五種のウニの殼及針が密集して層をなし、貝屑** としてヒバリ貝を以て形成された純貝層を持ち、裴土下約二十 腐垣質土壌よりなる麦土は約十糎を算し、其の下方約 シヤコ貝の類が多く集まり、 共の下 一米主

布美大島群島徳之島貝塚に就て (小原)

る周島伊仙村大学面観にある。

塚は字上面縄と字西濱との中側面縄等常高等小學校西方約二百 面離は戸敷約六十戸、東南に面する海岸地帯にあり、貝



面柳第一貝塚を西方崖上より忽む (紙の立つ下部が貝塚)

郭 四 而縄第一具塚の東方崖下より具塚遠梨 帶及熱帶植物 洗骨したる人 風弾をなして 断崖下には、 瞬・第五間) 雨 に包まれ(第三 を交へた叢林 かりで、 **積は約一歳ば** 上下二段に分 小溪谷は距熱 れて存し、 小溪谷東側に 本貝塚は此の

此

る」。貝塚は開墾等に依り貝殼が地表に散布して居たに拘はら に至つて偶然にも而翻写常高等小學校訓導大村行信氏に依り發 ず久しい間、共員嫁なる事に注意したものがなく、昭和三年七月 骨數多が見ら

米を隔て、標高二十米の断崖をなす、

隆起珊瑚礁の小溪谷の西

面する側にある。

(第二間・第三層)

貝

塚 9 狀

熊

南方は約三米程低き段階をなし前積約四坪ばかの期となる。

刨

より幅約八米の灿地を、

へだて、

約六米の断崖がある(第四間)。

三八

本貝塚の東方は直ちに約七米の斷崖があり西方は共の斷崖下

(6) (5)(3)の報告を解り

//京都常國大學文學館考古學研究報告、大正九年—十年)參贈。 獲団、長谷部種博士弁に鳥田氏、選摩両出水町尾崎貝塚調査獲告、

第 而繩第一 具塚

地

形 及

地

質

九州及察灣の間に遠鏡をなす琉球列島は大別して先島、

1.地形 部を南北に走り、 美大島名謝港より約五十四浬の南方海上にある。(第二隆) 大島に比し峻嶮ならず、背柱を爲す山脈は島の中央

岩の絶壁を以て海に臨み海中水際線下にも刑別礁布置し蛤舶の 期に隆迦した珊瑚礁低原を形成し、此の卓子原は往々珊瑚石灰 (海拔六七三米) 最も高く、是より西南に陵夷し、 海岸は洪航

海岸に向つて緩便斜を爲す。中央部井久川岳

從消に極めて不便を感ぜしめる。

阿木名の北方、藤中に注ぐ秋利神川最も大きく、 於ては非久川岳四鑑に其の顔を發し、西南に流れて西 何れも小淡流である。 犬川布岳で、何れも草子原中にあり急峻ならず、 由帝中非之川岳に次で高きものは、 ヨフサ船剣岳、 河に

構造線に一致し、 延長の方向に略々平行で東北より頭南に走り、 岩、硅板岩、石英岩、館絲巌灰岩、石灰岩等よりなり下部には 即者、 2.地質 小岩脈をなして居る。古生所は主として硬砂岩、 あり、新期延獲岩には石英斑岩及粉岩等があり處々に **済より成り、火成岩には古斯蓮發岩,花崗岩、閃線岩** 角閃岩を鑄出して居る。地暦の一般建向は島の主軸 略述すれば大部分は古生所で、一部第四期 琉球狐島の地質 粘板

北貝塚の位置 西北に急添し水平層は見られない。 同島山脈の西南に綴く傾斜する山脈が海に入

がいろう

第

大鳥郡に属し、舟遊頗る悪く、麻児島港より約二百五十浬、 位置し、 五十三分、東經百二十八度五十二分より百二十九度三分の間に は奄美大島の西南約三十浬、北緯二十七度四十分より二十七度 大島群島であるが本具塚は大島群島、篠之島にある。 南北約七里東西約四里の小島で、 行政的には鹿児島縣 闹島

加

奄美大島群島徳之島貝塚に就て (小原)

に於ける諸貝塚が發見された事は共等の相關關係を明にする上

・ 筆者は徳之島諸貝塚の磯樹者として學術上少しく由崎氏と見

Oris

に腹質すべき事であらねばならね。

銀一剛

及同校職員生徒諸子、及村常局の御厚意を紙上を借りて謝意をの便宜を與へられた種ケ島築決郎氏父子、同地小學校長中島氏かつた同村廣潮輔良氏、並に宿舎として典の自宅を供され総種

5 Tak 五年16 9 15 - 25 更被往 2 数四日度機 南作品名為 · 1 80% Me mis īij 11 脉 分 看 鄙 した獣である。 $\{2\}$ (1)

第

南島原方形園

闧

- (4) 由崎氏は別に、鹿兒島縣大島郷徳之島前縄(4) 由崎氏は別に、遊兒島縣大島郷徳之島前編とる、新があつた。この其塚は、本文後遠してい居る、筆者の所謂、面繩第一具塚に當つて居る。
-) 小牧實經、那湖市外城級具塚幾鄉報告(人

党報告、第三編、大正九早)巻曆。 松村峨博士、琉球茨堂貝塚(東京常園大學理學部、人類學教室研

新国二の八D

(3)

(4) 大山公爵、琉球伊波貝場廣躺報告(大正十一年)附錄第二。參照。

三六

次に銃者の發掘に當つて常に心からなる東導の勞を惜まれな

をとられたことに就では、先づ感謝を表して置く。

解を異にする所を存するけれども、本具塚関係諸氏に紹介の勢

た。筆者は發掘順に從ひ前龍山嶋氏報告の貝塚を「面繩第一貝

他美大島群島徳之島貝塚に就て (小原)

奄美大島群島徳之島貝塚に就て

権 言

等の島々の考古學的の研究にあつた。 等の島々の考古學的の研究にあつた。 等の島々の考古學的の研究にあつた。 等の島々の考古學的の研究にあつた。 等の島々の考古學的の研究にあつた。 と調査研究しつくある私は、昭和五年十月、及昭和六年七月、 庭児島縣大島諸島に残された我日本古代文化の遺物丼に残存 が、此の兩年の渡島の主たる 原児島縣大島諸島に残された我日本古代文化の遺物丼に残存

新具塚を發見され筆者に其の調査を望まれ、之が發掘を行なつ に会議がある場合で、本具塚は同島伊仙村、面織にあるが、同 しく發掘するを得た。本具塚は同島伊仙村、面織にあるが、同 中紙上に於て見るを得た筆者は同民の紹介によつて同年十月親 中紙上に於て見るを得た。本具塚は同島伊仙村、面織にあるが、同 中紙上に於て見るを得た。本具塚は同島伊仙村、面織にあるが、同 中紙上に於て見るを得た。本具塚は同島伊仙村、面織にあるが、同 中紙上に於て見るを得た筆者は同氏の紹介によつて同年十月親 中紙上に於て見るを得た。本具塚は同島の景がある事をはから 中紙上に於て見るを得た。本具塚は同島の景がある事をはから という。本具塚は同島の景がある事をはから であるが、同 の具塚がある事をはから であるが、同 の具塚がある事をはから であるが、同 の具塚がある事をはから であるが、同 の具塚がある事をはから であるが、同 の具塚がある事をはから であるが、同

塚」、小學校選手の貝塚を「商繩第二貝塚」本河發見の貝塚を「本外 原 一 夫

河具塚」と便宜上命名し以下其の命名に從ふ事とする。

史前學雜誌 第四卷 第三號

層位が表土近くと云ふきりで確定的に編年論に及ぶ事が出來な い。そして私は未だA類上層或はB類とこのC類上器との間に

有して居ると思ふ。武蔵バンシン臺貝塚には諸磯式土器を含有 最上層と思はれるとの土器は私も諸磯式土器との關聯を多分に 二者の闘聯の究明は本遺蹟のみならず茅山武士器性質劇明の上 様式的に深い端があるを思はざるを得ない。又それだけにこの にも重大な役割をするものと信ずる。そして本遺蹟にあつては

に於ける連田式土器の出土遺蹟として小金町幸田貝塚が掲げら する貝層以下に難用式及び茅由式を認めるとの事である。下總

ず記載をひかへる事とする。 ひは繊維を含まない土器とのそれには本報告にあつては論及せ

れて居る。又これ以外に於ける繊維土器と本造蹟との關係、或

를 맹

注Ⅰ 本總第二卷第三號由內氏「繊維上器に就て(追加第三)」四八頁。 本誌第一卷第三號山内氏「繊維土器に就て(追加一)」八五頁。

本糖第一卷第二號山内氏「関東北に於ける繊維土器」三〇頁。

本龍第二卷第三號大場氏「繊維土器出土の遺蹟に就て」二〇頁。

山内氏前掲賞註一五〇頁。

(昭和七十六・二〇)

るがA類の一變形と見られさうである。質のものとすることが出來やう。B類は確立に困難であ質のものとすることが出來やう。B類は確立に困難であ好にあるものと見る事が出來さうである。而してこの中

されて居る土器類と共存せるは最も注目すべき事實であむ、本遺蹟から鐵滓の伴出を見たが、比較的古式土器と考察

である。

ても資する何ものかあると信する。
でも資する何ものかあると信する。
他造職との比較観察を試みやの豐富と思はれる土器に於いて、他造職との比較観察を試みやの豐富と思はれる土器に於いて、他造職との比較観察を試みや

属するものは魔位的に實見する事が出来なかつた。のみならず此代。建田式の順序あるものと微葉の報告がある。即ちそれに位的事實に於いて同氏の槻木町貝塚の報告がある。即ちそれに位的事實に於いて同氏の槻木町貝塚の報告がある。即ちそれに上層より薄手の繊維の混入のない土器が致見される由である土層より薄手の繊維の混入のない土器が致見される由である土層より薄別なるを以てその決論を避けられた。更に角、私としては未だ茅山式土器以前に来る土器が如何なる形式のものであるか決定的の報告に接して居ない。それ等はともあれ本遺蹟あるが決定的の報告に接して居ない。それ等はともあれ本遺蹟あるが決定的の報告に接して居ない。それ等はともあれ本遺蹟の例を見ると最下層に所謂茅山式土器を認めそれ以前の形式にあるか決定的の報告に接して居ない。それ等はともあれた。双その局間である。

を周す精進蹟の最下層土器究明の後は暗示される何者かある管体、吉井貝塚・下總に於ける古谷貝塚に一般に見られたるそれ等表。それで本貝塚に於いてはこのA類下層の土器が先づ最初ある。それで本貝塚に於いてはこのA類下層の土器が先づ最初ある。それで本貝塚に於いてはこのA類下層の土器が先づ最初を過去。

を切立して止ない。 を切立して止ない。 を切立して止ない。 今後それ等の茅山式造蔵の層位的事質の發表 があるらしい。今後それ等の茅山式造蔵の層位的事質の發表 があるらしい。今後それ等の茅山式造蔵の層位的事質をも があるらしい。今後それ等の茅山式造蔵の層位的事質をも のがあるらしい。今後それ等の茅山式造蔵の層位的事質をも を切立して止ない。

されたやうだが、何分その蓮田式の一種と思はれるC類土器の私には想像が困難である。その後、前述の如く茅山式土器の順位私には想像が困難である。その後、前述の如く茅山式土器の順位條痕ある型式は、條痕のない型式よりも古むうである。」と結ば條痕ある型式は、條痕のない型式よりも古むうである。」と結ば係痕ある型式は、條痕のない型式よりも古むうである。」と結ば

の三人で大體お決めになつたと云はれて居た。と其の主器」等にそれに就いての記載があるが、赤星氏は以上と其の主器」等にそれに就いての記載があるが、赤星氏は以上

同三 考古學雜論第二十卷第十一論赤星氏「相談自須遺蹟」七八〇頁。

以て分類した。
いても比較研究に容易な様に出来るだけ赤星氏と同様の名稱をいても比較研究に容易な様に出来るだけ赤星氏と同様の名稱を同画。赤星氏前掲書(註二)。猶私は本遺蹟出土の土器文様の分類に於

同五 赤泉氏前揚書(銭二)二八頁。同氏はこれに就いて卓見を逃べ

局六 本誌第一卷第二號山內氏「陽東北に於ける繊維土器」附隣版中及び赤星氏前掲書(註二)附隣中。

同士 山內氏前提帯 (註三) 四六頁。

同人 大場氏は過去長年考古學雜誌に諮機式主器に關する記載をされに分類されて居るし、私も質つてこの貝塚で所謝繊維混入ある上帯庁を採集した。又私の諧磯遺蹟で採集した土器庁にもその連続に窓機式主器に関する記載をされ

同九 こゝに感謝の意を装して置きます。 た。こゝに感謝の意を装して置きます。

本遺跡位置の決定に就いて

私は以上三章に亘り本道蹟に於ける大體の概説的報告をなし

た。今それ等を要約すると次の如くである。

- 一 地理的位置に於いて特種性を示す。
- 和五に何の影響をも及ぼして居ない。
- しむるものである。 地球に各種上器の包含狀態は本遺蹟をして最も傾値あら三 遺蹟は宏大なるものと云へないが、その層位に於ける遺
- 蟹に共通の様である。
 のは我々に何者かを暗示して居る。そしてこは該様式造四本良塚に於ける良量中ハイ貝が相當の位置を占めて居る
- 五、石器の伴出は僅少である。そしてそれ等が本遺蹟中の何五、石器の伴出は僅少である。そしてそれ等が本遺蹟中の何五、石器の伴出は僅少である。そしてそれ等が本遺蹟中の何

下總派ノ台貝塚調查戲報

氏は蓮田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式上器の分類中にもこれ等は入るらしい。そして見ると本で類は蓮田式に類似の類似文様があるところから今のところ私としてもそれ等分類の類似文様があるところから今のところ私としてもそれ等分類の中に包括されるに矛盾も持たない。そして見ると本派の豪貝の中に包括されるに矛盾も持たない。そして見ると本派の豪貝の中に包括されるに矛盾も持たない。そして見ると本派の豪貝の中に包括されるに矛盾も持たない。そして見ると本派の豪貝が出土する事となる。そしてそれ等二者の間に未だ形式的に空が出土する事となる。そしてそれ等二者の間に未だ形式的に空が出土する事となる。そしてそれ等二者の間に未だ形式的に空が出土する事となる。そしてそれ等二者の間に未だ形式的に空が出土する事となる。そしてそれ等二者の間に未だ形式的に空が出土する事となる。そしてそれ等二者の間に未だ形式的に空間にあるが今迄に得た資料によつては後者は前者より層位的に氏は遠田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式上器の分類中氏は遠田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式上器の分類中氏は遠田式を掲げて居る。

其他遺

本遺蹟から出土する鳥獣の遺骸が並少なる事を第二章で述べ で置いたが、とれと伴つて本具塚からは骨角器は全く發見され なかつた。とは發掘の不完全にもよるかしれないが、その鳥獣 が。又本遺蹟の表面に小形の土錐を敷偶發見したが發掘に於い たは一例も見なかつたので本遺蹟の果して所産であるかは疑は しいのである。殊に輔生式遺物分布の濃厚な本地域にあつては な程注意しなければならないのでと」ではそれ等の遺物が表土

近くに存する事だけを記載するに留めやう。

のと信する。 て假く。そして今後該遺蹟は勿論他の該様式遺蹟に於ける同様 の営事者としてと、にそれ等の事實を報告し唯その責を全うし 矛盾的の存在と云はなければならぬ。しかしながら私は本調査 山式土器を相當古式のものとする人々のある今日、それは確に の事質を待つてそれ等の日に於いて始めて斯論を左右すべきも まふわけにはゆかない。殊に比較的幼稚な石器の存在或ひは字 つて、使用されたものであるかは、文化的に重大なる問題であ を語るものである。しかしこれが果して該造造構成の民族によ 注意を排つて観察さるべき問題である。そして貝層中に包含さ これには鍛分は含まれて尼ないらしい。これ等の事質は大いに に粘土塊がやはり貝殻を凝固して居る同形のものが出土したが 浮が貝殻を凝固して居るもので挙大の塊である。 出であるが、A發掘地區の貝層中に存した。その狀態はその鐵 つてとの異なる一例を以てそれ等の事實を總論的に論記してし れて居たこと或ひは負殼片を凝固して居る等は出土品の確實性 次に注意すべきは、鐵滓の伴出である。これは僅か一 猶されと同時 塊の伴

- 註一本端第二億第二號大場氏「繊維上器出土の遺蹟に続いて」一八頁。

得土器片の悉くに見られる。(第十圖盞曆)無いがA類上層よりは粗厚である。文様は相當の變化を存し所

のである。施紋法に就いて云へば竹管文が一例あるが所謂諸磯三例だけである。即ち一二三がそれでその中二は非常に荒いも本類に始めて縄文を見るが本調査に於いて私の見たのは此の

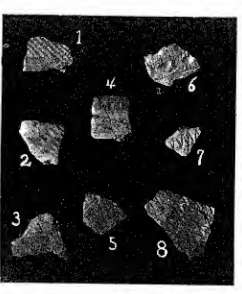


Fig. 10 上器片 C類層

ある。七は同じく放射脈ある貝殻の邊端を変叉的に捺して施紋とつたのであらうと思はれるが、その殼頭の部分を捺したのでよつた栗脈實體の壓痕文ではない(同闖五)。 尚本類中の一異彩とって栗脈實體の壓痕文ではない(同闖五)。 尚本類中の一異彩と式的の色彩が濃い(同闖四)。 又葉脈文が一例あるが箆描きであ式的の色彩が濃い(同闖四)。 又葉脈文が一例あるが箆描きであ

したのである。私は曾つてこれと全く同様の文様ある土器片を を流水文的に歳文した手法が窺はれるが、何れの土器片も面白 を流水文的に歳文した手法が窺はれるが、何れの土器片も面白 を流水文的に歳文した手法が窺はれるが、何れの土器片も面白 を流水文的に歳文した手法が窺はれるが、何れの土器片を を流水文的に歳文した手法が窺はれるが、何れの土器片を と流水文的に歳文した手法が変はれるが、何れの土器片を と流水文的に歳文した手法が変はれるが、何れの土器片を と流水文的に歳文した手法が変はれるが、何れの土器片を と流水文的に歳文した手法が変はれるが、何れの土器片を と流水文的に歳文した手法が変はれるが、何れの土器片を と流水文的に歳文した手法が変はれるが、何れの土器片を を流水文的に歳文した手法が変はれるが、何れの土器片を とれるが、何れの土器片を を流水文的に歳文した手法が変はれるが、何れの土器片を を流水文的に歳文した手法が変はれるが、何れの土器片を を流水文的に。

する點である。 でその日縁に木棒の押捺のある事は A類・B 類の 諸様式と共通 のな憶測を避ける事とする。唯同圖六の土器片は日邊部であつ のな憶測を避ける事とする。唯同圖六の土器片は日邊部であつ のなに、土器形態及び製法等に就いても觀察したいが、あま

動である筈だ『内面に條葉のない、繊維を含む土器」として山内分立する諸點を見出し確かにそれ等土器との鼠際に於いて何等なの比較に於いては變素と云ふより線體的に云へば寧る本類は反對に堕落形を呈して居ると見られる點も尠く無い。例へば文様では何等かの關聯があると見られる點も尠く無い。例へば文様の分子に於いて土器上緣郡の押捺に於いて、殊に俱に所謂繊維を含有して居る事に於いては明に土器製作に於ける文化の一流を含有して居る事に於いては明に土器製作に於ける文化の一流を含有して居る事に於いては明に土器製作に於ける文化の一流を含有して居る事に於いては明に土器製作に於ける文化の一流を含有して居る事に於いては明に土器製作に於ける文化の一流を含有して居る事に於いては明に土器製作に於ける文化の一流を含有して居る事に於いては明に土器製作に於ける文化の一流を含有して居る事に於いては明に大器を含む土器」として山内

出土するやうであつたら當然一分類として分立せらるべきもの 常に後達した様式を具備して居るので今度この種のものが多数 押したものであるが此の破片は文様のみならず各點に於いて非 文的なものである。五は平行直線の沈文の各線上に平談竹管を と思つて居る。他に幼稚な網隆線の一例がある。

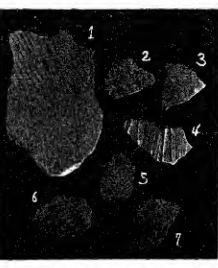


Fig. 9 器片 B 類 H

する。土器の製法を觀察するには資料が貧弱である。 の弱い隆起が認められる。(第九聞二三)又口縁部の押捺文も存 の出土なき爲め不明である。口邊部はA類に見られる様な山型 土器形態はやはり鉢型のものが主なやうである。底部は破片

共通點を多く發見する。それで私は本類はA類土のの一異種と 以上本類土器を概観するに條痕こそ有しないがA類土器との 下總派ノ臺貝塚調査陰報

(杉原)

も上層に接觸率が多い様である。本類は他の遺蹟にも必ず存す るものと信ずるが誰も拗出して居ないので比較研究は不可能で に存して居たものとするより仕方がない。そしてA類下層より 確定するととは出來ないが、今迄の經驗によるとそれは並行的 する。そしてA類との層位關係は何分主器片の出土敷が少くて

ある。

ける土器網年の上にもそう云はる」ものと信する。 **職との關聯を究明するにその持つ役目は非常に重大である。こ** 居るのではなからうか。私は本調査に於いて八片の採集をみ 層位的にもA類・B類の主器より上層に存在する事を意味して が出來なかつた。しかし本類土器片が表土近く散在する事質は 幾念ながらこれ等土器の層位的確定の何等の手懸りも得ること 調査中B面發掘附近で採集したものである。B面發掘の結果は れ等は獨り本遺蹟のみに止まらず、該様式遺蹟或ひは関東に於 た。しかしこれ等僅少の土器片は本遺蹟の性質或ひは他様式遺 C 類 本類は發掘の結果得られたものでは無く私が本遺跡

全なものが大部であつて

褐色を呈する。

しかし

器面が

和當平滑 にされて居るものがある。器厚は七粍十一一粍でB類と大差が 一分類として別に側定されるものと信する。焼成は比較的不完 本類土器破片には多少の差とそ何れあれも所謂繊維を含んで

し、非常に自由な描法を認める。(第八〇十三十四)

出器の形態は下層土器同様深鉢型のものが大部分を占めて居るが、順底を育するものがあるところから見れば遺跡形のものを動作が非常に下層のものよりは小規模である。第八體二・二・七)乳状が非常に下層のものよりは小規模である。第八體二・二・七)乳状が非常に下層のものよりは小規模である。第八體二・二・七)乳状が非常に下層のものよりは小規模である。第八體二・二・七)乳状が非常に下層のものよりは小規模である。第八體二・二・七)乳状が非常に下層のものよりは小規模である。第八體二・二・七)乳状が非常に下層のものよりは小規模である。第八體二・二・七)乳状が非常に一個發見された。(第八體二二)又隆起帶をするものも一に依いて多數見られる土器腹部に小孔を有するものが木額とした於いて多數見られる土器腹部に小孔を有するものが大部分を占めて居代がいて多數見られる土器腹部に小孔を有するものが大部分を占めて居上器の形態は下層土器同様深鉢型のものが大部分を占めて居上器の形態は下層土器同様深鉢型のものが大部分を占めて居上器の形態は下層土器同様深鉢型のものが大部分を占めて居上器の形態は下層土器同様深鉢型のものが大部分を占めて居上器の形態は下層土器同様深鉢型のものが大部分を占めて居上器の形態による。

本層土器の製法に就ては下層のそれと大した變化を土器片それと比べて器厚或ひは整形の點に於いても何等かの進步があつた居るのであるから、その製法に於いても何等かの進步があつた居るのであるから、その製法に於いても何等かの進步があつた居るのであるから、その製法に於いて、何分の進化を示しての報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出来る。即の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出来る。即の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出来る。即の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出来る。即の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出来る。即の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出来る。即の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出来る。即の報告を参照すれば対し、本額上器があるに対している。

最も興味がそゝがれるものと云ふべきである。 会後との先行的土器の様式と共に、との後に來る土器に於いて今後との先行的土器の様式と共に、との後に來る土器である。 强調せん爲めであつてそれは何れも一系統をなす土器である。 はとれを層位的に下層上層に別けたが、とは土器の發達過程を の最下層位より發生し貝層上部で終つて居る。本報告にあつて

会達狀態も明言出來ぬのでこゝではこれ等を總括的に述べて置登達狀態も明言出來ぬのでこゝではこれ等を總括的に述べて置て遺存しそれ以外には稀である。所得土器片は四〇個存し出土て遺存しそれ以外には稀である。所得土器片は四〇個存し出土く。

本類の特長は土器の内外面ともに條痕を有さない事である。本類の特長は土器の内外面ともに條痕を行さない事を地は褐色を呈するものと悪色を呈するものとがある。從つて土器には褐色を呈するものと黒色を呈するものがあり、焼成の完全なものでは黝黑色のが多い。本土器が條痕を有さない事を先に述べたが、土器面の繋形は放射脈を有さない具数例へば蛤の如き貝でなされたとも見られるし、他の器物によつたかも知れないが兎に角盤形は行はれてゐる。

ある。即ち施紋法は四は木片の先による押捺文と云ふより刺炎文様は非常に少く第九岡に示したる二例と他の一例の三例で

要するに本A類土器は本遺蹟出土の土器の主體を示し、遺蹟

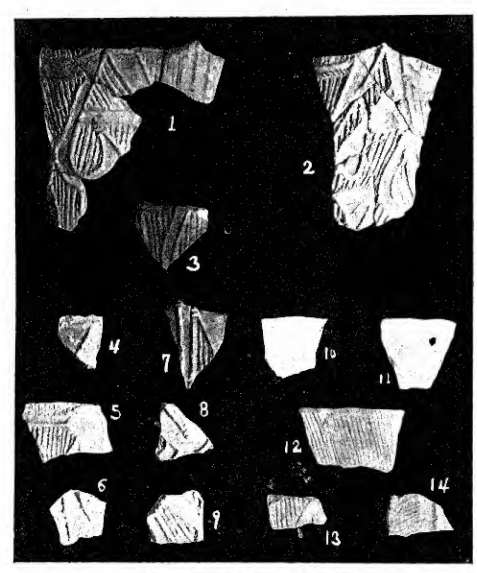


Fig. 8 出土土器片 A 魚上層

増加である。その 比較すれば非常な くと云ふ規矩を脱 られた三角形を選 であつて下層に見 他の二例は沈線文 る。(第八圖一-九) つて、それが何に 化に當むものであ その戀體的に見た 下府の三・八%に 文様のあるものは は想像に困難であ 出來されて居るか る文様は著しく鍵 例を占め非常に極 中細隆線文が一四 盛を示して居る。 一四・〇%を示し、 一六例で玉器片中 本郷土器片中に

二七

の際帯が僅か三個しかないのは土器整形の變異を示すやうであた額で場合が多い様である。他の遺蹟に多く見られる土器腹部は多く木竹の押捺がなされる。□徑は二○種内外のものが主では多く木竹の押捺がなされる。□徑は二○種内外のものが主で、第三の職が僅か三個しかないは大きなものも無い。それ等の上縁部又口邊は第五圖の如く通常四個の山型の隆起をなすものと、第

る。

本様式土器の特種である尖底が本類の中に含まれて三個存すを伸つて出土し、殊にその面のもろくなつて居る所からそれ等を伸つて出土し、殊にその面のもろくなつて居る所からそれ等を伸つて出土し、殊にその面のもろくなつて居る所からそれを使つて出土し、殊にその面のもろくなつて居る所からそれ等を伸つて出土し、殊にその面のもろくなつて居る所からそれ等を伸つて出土し、殊にその面のもろくなつて居る所からそれ等を伸つて出土し、殊にその面のもろくなつて居る所からそれ等を伸つて出土し、殊にその面のもろくなつて居る所からそれ等

類として一つの異色であるやうに思へる。

との間に時間的空隙は無いやうである。従つて下層の上部にその在する場合もあるが、主に下層の上位に存し、具層の上部にその低速が特色が見られる。所調繊維は猶含まれて居る。焼成は非常に完全に近くなり土器片は褐色を呈するものもあるが大部分無色を呈する。器厚は下層のものより遙かに薄くなりその厚さはで、全量する。器厚は下層のものより遙かに薄くなりその厚さはで、大部分は中でのである。として文様の役目をなしたのではないかと見られる。そして下層のとは、新原は下層のものより遙かに薄くなりその厚さはで、大部分は本質に大洋が行はれたと無へるし若し遊存して居る。焼成は非常に未消が行はれたと無へるし若し遊存して居る。焼成は非常に大道が行はれたと無へるし若し遊存して居る。焼成は非常に大道が行はれたと無へるし若し遊存して居る。焼成は非常などのである。(第八周一二条照)

る事質を認むる事が出來た。そしてこれは該樣式土器の編年に 皆本類中に包括した。又本類は前にも述べた如くA地區の發掘 ひは分類法としてそれ等の事實を監測せんが爲めに本報告にあ 於いても 活用さるべきものと 信する。 よつて 本類の叙述法或 の結果その包含土器の様式が、下層より上層に到る、漸進的な よつて類別した。しかし最下層のものと最上層のものを比較す 難であるが、それ等の分類に於いて過渡期なるものは多分性に 上器それ自身が漸進的なる簽達形式をとつて居る為め非常に国 つては本類を更に下層、上層の二つに分けて見た。この分類は

何れかの华丽に存するものとある。條痕そのものは施文的意志 的平坦であるのは注意を要する。條痕は器の内外面、或はその 六紀!一四粍の厚いもので面は凹凸のあるものも存するが比較 これ等の土器片は何れも山内氏の云ふ繊維を多量に含むやうで 第五間に示したるものは完全に貝層下有機質土所中に存した。 る時は、容易にその變化を認めることが川來るであらう。 ある。鱧域は不完全なるもの多く主に褐色を昆してゐる。器厚は のもとになされたのでないことは云ふ迄もない。 貝属下にある有機質土層より貝屑下部にその色が濃い

色として施文は主器の上部口邊近くになされるのであるが、今 本類に騙する土器の口邊部破片を見ると一二個の中僅に第五圖 文様はあまり施されなかつたと思ふ。それは本様式土器の特 下總飛ノ張貝塚調査該報(杉原)・

> %に過ぎない。 文様は細隆線文六例 (第六圓四)、木竹による押 破片に於いては 本類土器中一二例 であつて、土器 全部の三・八 上器の一例のみであつて、他のものには見られないまして腹部

1 3 2 200 M

Fig. 7 A屬出土 土器或部

る貝殻抑型文 したと思はれ

例

(第六圖

貝の頂部を押

二例(第六間 二十三 沈線文

六・七、ハイ

五國、

第六圖

操文三例

五)である。 茅山貝塚の土 以上の文様は

致する所が多

器文様と一

る。そしてその日遷部は最上端に於いて外側に開くものもある。 の上器片によつても環調左梁鉢型の もの が大部分のやうであ 上器の形態は第五間の土器より大體寮せられると思ふが、他

遗

石

あるが、これ等の層位的確定を具備して發見されたものが非常 該様式遺蹟出土の石器に就いては塑態的に注目せらるべきで

Fig.

示す。 形なれど底部を缺く第七圖卷順)存し出土土器量の約八九・八%を 主體をなして居る。とれに属する土器片四二四個(中一個は稍完 すると、大略左の三種類に制定される。 本遺造出土の土器を居位的價値を具備せしめて形式的に分類 本類は所謂「茅山式」と得せられるもので出土土器の

Fig. 6 該遺跡出土

も人工も加へられて居ない様であつた。 の數個と硅岩或は瑪瑙石等の小破片が一二個發見されたが何れ な事實によるのであらうか、本遺蹟に於ても僅かに敵石様のも **た勘い。これはその造物包含量が他の様式造蹟より遙かに僅少**

るものとある。それ等は系統的には大差ないものとして何れる が器の内外面に存するものと、内面外面のどちらか一方に存す 結果による自然的所確であるとされて居るが、本額中その條痕 科の貝類(アカ貝類)によるもので、その大部分は土器整形の 本類上器の特色である土器面に於ける條痕は赤星氏もフネ貝

のより列記する。
- 貝類は二枚貝卷貝總ペで次の十八種類で比較的數量の多いも遺骸としては鳥類の骨骼が二三片変見されたに過ぎなかつた。 本貝塚構成の生物遺骸は殆ど全部が貝類であり、脊椎動物の

dara granosa Linne. みがひ Dosinia japonica Reeve. clina sinensis Gmelin. はまぐり Meretrix meretrix Linne. (Bolma) modesta Reeve. がひ Polinices (Neverita) didyma Bolten. Reeve Tellina (Merisea) diaphana Deshayes. めかがひ Anadara inflata ふき Mactra vrueriformis Reeve、 うみにな Batillaria multiformis Duuker. か会 Ostrea (Crassostrea) lapérousei Thunberg, はいがひ Ana-+610 → Paphia philippinarum Adams & Reeve. まてがひ Solen gordonia Yokoyama, おきしょみ やまとしいみ Corbicula japonica Prime あかにし Rapana thomasiana Crosse, いてふれらとり がれり Umbonium costatum Kiener. れらし Thais (Mancinella) brouni おるぼう Anadara subcrenata はりさいえ Astraea つめた oft L しほ Q-

ハイガヒが相當に多く存する事實は注意を要する。即ち私は現本中、目にとまつたものは敷偶に過ぎなかつた。又右の種類中で僅かに最後のヤマトシャミのみが淡水産であつて、しかも調で僅かに最後の中マトシャミのみが淡水産であつて、しかも調

下總統ノ強其以關查該報

(料原)

註一 日本動物闡鑑第一二七二頁。

定されんことを切望する次第である。

牛福公園内具塚にもハイガヒが少量存する事を知つた。 同三 下總東葛飾郡岡分村須和田禰生式遺跡及び近日發見された九段同二 本誌第二巻第六號赤墓氏茅山貝塚と共の土器二八頁。

平担ではない。(第三闘参照) ら五〇糎許りの有機質土が介在し燗堰層に達する。又具層が直 又員殼を全く見ない筒所も存した。との貝屑下には再び一米か くに堆積されて居る。その最も厚い箇所では五○細を第へる。 方米の短形になされた。本地點に於いては表土下凡四〇糎にし ちに蟷場所に接する箇所もあつた。蟷場所の面はかならずしも あつた。貝層は非常に厚薄の變化が進しく恰も彼の打てるが如 めて貝盾を見た。これ等貝屑上の有機質上中には遺物は僅少で て貝屑に達するが或る箇所にては一米以上のもの下方に於て始 に臨む斜面迄は「五米の距離がある。 **強加は東西に長き三○平**

れた。貝層下有機質土は稍褐色を帯びてゐる。 趾らしく思はるくものを存し幾灰等も亦主にこの層より發見さ の發繼過程を觀察する事が出來る。又具層下層に簡單なる爐の 綱年的流動を見、貝層下有機質土層より貝層上方に到るまでそ 全然存しない。 就中土器は本A地區に於いては正しく一系統の 遺物は貝屑及び貝屑下の有機質土中に認められ蠣増層中には

では方四米許を強掘した。 間の地點であり、南方の斜面まで約二○米の距離がある。と、 B地區 本發掘地域は遺蹟の西北部で、A地區の西方約十

ち、緋土平均二〇糎にして貝盾に達し、貝層は厚さ二〇糎内外 本地區はA地區に比較すると極めて咒調な狀態にあつた。即

> との地面は貝塚の末端近くらしくその主要部は更に南方に偏し **塘堰層に達して居り、坑堰層の面は略平坦である。(第四間急順)** を保もつ、堆積し、その下方は約五〇種厚の有機質比を存して

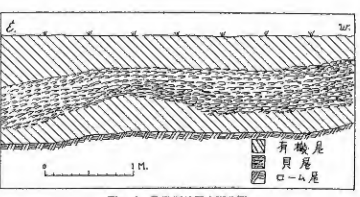


Fig. B發掘地區南面略圖

が出來なかつたのを これを観察すること あつては米だ適確に 確定せん母めに特に **愛見される。この種** 持つ一種の主器庁が あつて異つた様式を 外、その衰上近くに 統のものを包含する 出土の土器片と同系 ばならぬのはA地區 點に於いて注意せね てあるらしい。 本地 留意したが該地區に 土器片の出土派態を

貝塚を構成せる貝類その他

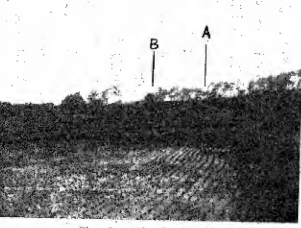
遺憾とする。

ざる限り一義的の資料として取扱

とれ私が本調査に當りその層位的確定に注意した所以であ

3

遺蹟或ひは遺物の分布地であり、現に本具塚の東方二町許の所 總東南の海岸に面せる即ち該地域を含む一帶は廣範なる弾生式 ものと解せられる。猶調亦に當つて注意せねばならぬのは、下 存するが、その末端の一部は水田に商せる斜面にも到つて居る



2,

それ等遺蹟の で本遺跡地に して居ないの 性質をも究明

順) 未だその し、(第一編巻

に、は狐塚なる 闡形古墳存

遺蹟採集の遺 知れぬので本 て居るかも動 遺物が混入し

層位の確定せ 物と雖もその

ふことが出来ないのであつ

肝 位.

該機式遺蹟の層位の確定は種々なる方面から見て、注目せら

8 有貝 四国图 機尼 尼 0-4尾

3. A發捌地區南面略圖 Fig.

も喜びとする所であ **死たことは私の最** 事質をとして報告出 少しでもその決定的 が、調査に際しては れて居つたのである

の中央部が耕作の爲 本遺蹟はその地域 避 戥

方のそれをBと名づける。 んで發掘調査を行つた。記載の便宜上東方の發掘地區をA、四

との中央部を境とし て東西の二箇所を選

居る事を聞いたので め和當提覧せられて

下總派ノ森具塚調査概報(杉原)

A地區

との地域は遺蹟の東北部にしてその位置より水田

生式遺蹟の存せるを見る。とれ等多數の縄文式の諸遺蹟或は獺 貝塚の數個點在するを認め、 生式遺蹟と本遺蹟が文化的に如何なる關聯を有するかは本遺蹟 個の問題のみならず、該様式遺蹟の編年的或ひは文化的位置 更にその西方同町大字寺内には硼

> 同四 本誌第一巻第三號に印内氏が蛯山貝塚から繊維出器の破片一個 の出土を報告せられて居るが本様式に闘するものか、父その出 上所位も解らないのでこうでは納用しないこととする。

遺

践

には宋だ如何なる形式に於 それ等遺蹟の闘聯は所位的 點であるが、こしには罪に を決定するに重要なる觀察 い事實を寸記するに止めや いても認める事の出來な

连 本具塚と次の藤原貝塚 く。下總國東高倫郡船 育をかりて報告して置 れて居ないからこの機 縄纂の地名淡に報告さ は赤だ東大人類學教室

はその主観的遂究として の包含層である。本研究

表面に於ける平面的觀察

絕役式貝塚△朱剛葉貝塚

すものは貝塚とこれに盾

本遺蹟構成の主機をな

淵

流

位的に闘聯を有する遺物

のである。

本具線は現在水田に南

及び發掘による層位的調

査を主としてなされたも

あつて、即ち前途水田とは並行に存するのである。面積約三百 その狀態を概觀するに形狀南北に狭く東西に延びたる楕圓形で **郷許と測定され既に述べたる如くその主部は平担なる豪地上に** し、その完全なる具所は表土下二〇糎或は一二〇糎にて達する。 面せる豪地上に直ちに存

Ö

竪穴は、下總府部に於ける獺生式竪穴の一特色である。 葛飾郡大学寺内仮見の竪穴な圖示されて居られるがこの機式の 同三 同二

下總國東萬備法與村藤原(具塚)上器、 大山公園著「石器時代遺蹟戲說」五八頁。

人骨頭部破片出土。 71 IML

凹石、出土、

橋町五日市員殼綱込(員塚) 土器、新石斧、

下總飛ノ臺貝塚調査概報

本遺蹟は千葉縣東葛節郡葛飾町大字西海神字派ノ豪に存する本遺蹟は千葉縣東葛節郡葛飾町大字西海神字派ノ豪に存すると著へ、東は又大場盤雄・赤星忠直氏等の假称せらる、茅山式土器と略同性質のものなるを知つたのは昨春の頃であつた。而してその後數回に互れる調査の結果、本遺蹟性質究あつた。而してその後數回に互れる調査の結果、本遺蹟性質究めの必要を痛感し、先づ南剧東に於ける同様式遺蹟出土土器片の特種ひその文化的關聯の流動を見出すことに努力し、翻つて本遺蹟也での字視的視力を養つた。

結果とその概略を報告する次第である。起草に際して先づ終始もりでは居るが、とゝに豫定の楷程を終へたので一先づ調査ので、更にその真全を期せんが爲めに本調査は今後も續行するつに直る發掘調査を行ひ思ひもよらの ぬ進展を見る事が出来たの本年二月、私は植草氏父子の同情ある援助によつて前後五回本年二月、私は植草氏父子の同情ある援助によつて前後五回

下總景ノ張貝塚調養概報(杉原)

し、調査の援助或は示数を賜つた赤星・黒田剛學兄等の諸氏に、調査の便宜をはかつて下さつた遺蹟地の植草氏父子を始めと野生の便宜をはかって下さった遺蹟地の植草氏父子を始めと

遺蹟の地理幷環境的觀察

深帯なる感謝の意を娶します。

葛飾町大字印内の地に遺物の出土なき鴬め性質不明なれども小総豪地に入江狀をなして樹入せんとし、始めて西方に向ひて小校谷を分成する。遺蹟はこの小校谷の北岸即ち南面せる洪積層の豪地上に存する。遺蹟はこの小校谷の北岸即ち南面せる洪積層の豪地上に存する。遺蹟は立方上記船橋町を隔て、對岸同町貝殻掴込貝塚の組本遺蹟と相對時し、北方前貝塚貝塚を始めとし藤原貝塚・姥山貝塚稍西に偏して古作貝塚の諸縄文式遺蹟を存し、又西方には貝塚稍西に偏して古作貝塚の諸縄文式遺蹟を存し、又西方には現本で、対域を表し、といい、

會者大山氏は、討論終結を宣言して、全く本會合を終つた。

本講演に當つては、 カーレンフェルス氏の鬱液は、 ウエークマンによつて邦譯せられ、

カーレンフェルス氏が素讀せられたものが本稿である。

ン氏を指す)筆記を、

ウエークマン氏署名

圏版説明 ジャワ出土の石器類

臘版第二第三に掲出した、ジアリ出土の石器類は、カーレンフエルス氏が楽朝の際、突換の目前で携行せられ

當研究所に於て、日本石器時代遺物と交換した一部である。

為、よく説明を聞かないと、人工品である可きか、疑も魅す程度である。 り、この関版第二の3の如きすら、長き約三糎もあり、同氏の機行品中には、3と同型で長さ六七糎に及ぶもの 翻新石器であり、特に石鏃(1-3)に就ては、多くの敷心を持たれて居る。又この石鏃中には大形なものがあ もあり且つは肉厚もあるから、最早や石鏃と呼ぶ可きか、問題な藏するものまである。石質は燧石の機である。 4のホアビニアン形石器は、砂地にでもあつ たもの か、表面造だしく磨損して、打製原形がよく見られない |閻腹第二の方は、本誌別項同氏の講演中にも、歴々述べられて居るホアビニアン石器(4)の外は、同氏の所

では英過程を完全に圖示し得ないのな流憾とする。(大山) **斯するものだとのことで、同氏は色々な製作過程にある形式を持たれ、共一部が本圏であるけれども、これだけ** 圖版第三の方は、同氏の石斧製作過程を示された一部であつて、先づ打製して所認の権形を造り、然る後に磨

八

且つ自分(ウェークマ

これに對し、 カー ンフ 1 ルス氏は、

國的なる局地研究が、世界史前文化の鮮明に、殆んど簫し得る所がない。今日に於ても、 常に局地的に終始して居るに對し、佛闢史前學は、 無であるに對し、 意義を存する外、 南洋方面に於ては、 國際的なる價値を認められない。 佛國側が甚だ鮮明なのと劉照せらる可きである。 上器の發展變化に見る可きものなく、從つて繩紋式耳なるものく如きは、 今弦に比較を述ぶるなれば、 國際的なる立場に於て研究せられつくある。其結果として英 英國に於ける史前學の研究は 災國史前學が、 單なる局地的 余く暗

決定した如く、 分課を規定することが出來れば、 日本史前學界に於ても、 先づ研究上の大綱を定め、夫々各地各個の史前學者を統一して、 恰もハノイに於ける東洋更前學大會にて、 重要なる諸問題も容易に解決することが出來ると考へる。』 各學者の全南洋方面に於ける、 共大綱に向つてする各自の研究 研究分課を

小金井博士は、次の質議をせられた。

縦紋式土器なるものは、 果して日本以外の何地に發生したものであらうか。』

カー ンフエルス氏

H 113 本に於て純なる發育を遂げたものである。」. T 100 。繩紋式上器I は、所謂繩目土器 (Schnurkeramik) であつて、南洋方面では、 7 ンより新石時代に亘る間を通じて見らるし。 而して縄紋式士器以なるものは、南洋方面には金く無く、 到る所に發見せらるし。 而して

而して、 この討論の最後にも、 國際的研究の一分謀としての日本史前學の使命 〈カーレンフェルス〉 カー V ンフエルス氏は又もや小金井博士に再度の感謝を述べられたる後に、

īī

力

〔大山隆〕稟古の Schabarakh 文化とは米國アンドリエス探險隊の鉄見研究した文化である。

は諸 討論を試み、以て諸君と腹礙なき意見の交換を致したいのであります。 諸君! 君の様な、 私はこくで諸君に對しまして、 専門家のみの御髪集を願ふたのでありますから、 誹獄を試みるものではありません。 私の考察を先づ開陳しまして、 私は大山氏に請ひまして、 これに對します 此席に

仙臺や京都の各位に對し、 私は本講演は謝群を以て開始致しましたが、再びこゝに東京に於きます、 私に對する援助と接件とを、 心から威謝して、 謝鮮を以て本講演を終りたいと存じま 小金井博士、 大山公衛、 後藤學士、

市

りともより多く、 最後に、 もしも私に私の諸君に對します希望を述べることを許さるへに於きましては、 南洋方面へ來遊せられ、 而してジアワにあります私の草蔵を御縁ね下さることであります。 日本の諸君の、 一人た

基礎づけられねばならない。 に進るとも、 义南方(機内及び九州)に研究を及ぼし、 於て確乎たる根柢を樹立せねばならない。 先づ第 氏の希望に添ひ得べきものがなかつた。只大山氏は、 以上を以て講演を終り、 に局地的に共文化内容を明かにせねばならない。 それは罪なる假説に陷る危險に當面する』 同氏の希望せられた如き、 もしも局限せられた地域に於て、 それが根柢より發して、 全日本研究を總括する。 次の様な意見を提出せられた。「史前學の研究上に於ては、 如上の講演に對する檢討に移ろふとしたが、 日本で例出するなれば、私共としては先づ關東地方に 精確なる研究を遂げざる以前に、 それには土器に基く適確なる綱年學的研究に 浉次研究を擴大し、北方(東北及び北海道)に、 大局的なる研究 不幸にして同

南方に將來せられたものでありましようか。或はホアピニアンと共に、 民族移動の以前の時代に見らるくと云ふ現象であります。又ホアビニアンが日本に到達する以前に、AとBとが しようか。この様な色々の問題を解决すべき第二の資務が、國際的なる立場の上よりした、 AとBとが日本に到達したものでありま 日本史前學の負ふ可

き所なのであります。

私が只今迄に述べてまいりました所を、 總括して見ますると、次の様になります。即ち今日と近き将來とに於

きまして、日本史前學として國際的立場に對します、重要なる二つの責務を見るのであります。 I, 各種の狀態に於て發見せられます所のホアビニアンに對し、根本的なる學術發掘により、これを解決する

文化層。

形態學。

C b 文化所產民族。

石鏃分布上の研究。

ΙĮ

日本内の研究。

Ъ 大陸關係。

此際AとB型 (最古形式?)が蒙古の若き Shubarakh 文化に於ても、 發見せらるくと云ふことを、

考慮中に入れなければなりません。それ故AとBとが、北方より日本に入りしものなりやとの疑も辨

ふ可きであります。

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)

ても、 着眼致しました所は、尚この事態に止まりません。 猶疑い存する所は、最初より混交して居つたのか、或は後世に混交した結果を生じたかにあります。

から が加はり、且つ〇型たるや、 學士の統計的集成によれば、北日本にはB型を見ないのみならず、多くはA型かC型であり、次にAとBにC 博士は鳥取縣に於て、三千の石鏃を發見せられたに拘はらず、其中にC聖を見出して居られないし、 りません。 のは新形式のものなのではありますまいか。此消息を日本では、 型のみが南方に存在するのでありましようか。或は當時に於さまして、 ければなりません。よし北方に於きまして、三型式が當初より相混在したものであつても、 ッピンとにA型とB型とを見るのみである所からしますと、石鏃なるものが、北方より移入せられたものと見な 出来ないのであります。 然し日本に於きましては、AとB型とは普遍化して居りますものゝ、♡型なるものは、 印度支那、 C型の多く發見せらる、所は、北部日本でありまして、B型は主として南日本に多くあります。 シアム、ビルマ、ボルチヲ、スマトラ等では、石鏃の發見がなく、僷にジアワ、セレベスとフヰリ 南方に行くに從つて漸次消滅して、其九州に至るに及んでは、最早や全く見ること 如何様に認識せらる可きでありましようか。 始めにABの兩型のみ存し、C型なるも 到る所に混出しては居 何故にかくAB 京都の赤堀

もBも亦北方より來つた形式であるのでしようか。又はさにあらずとしても、他の何處に發生した型式なので さてこれ等のAとBとのみが、早く存在し、而してCが遅れて北方より來つたものではありますまいか。

こしで回想を煩したいのは、 私が先きに述べました如く、このAとBとは南洋方面に於きまして、メラモシア

いのであります。 なる表面採集かの様に思はれます。薬名の如き大具塚に於きましては、僅に十四日間の發掘では、 無理ではありますけれども、そこには必ずや住居跡も、墳墓も存在し、これが出露を見なければならな 而して私が菊名の發掘により、 生じた所の疑問は次の様であります。 共全貌を知る

- 1 何所より本文化が來つたものであるか。
- 2, 如何なる民族によつて、この文化が形成せられたか。

の側 より約五十年前、 E 3. 前述してきた如く、南方に於きましては、 のアイヌなるものは、 に近縁關係を称へられたことがあるのを、想起するものであります。 遺物學上、 アイヌが歐洲民族中に編入せられ、他にヲーストラリヤ系統 (Australoiden)も亦、 如何なる形態形式を示すか。 或はメラテシア系統の混交が存するのではありますまいか。私はこれに就きまして、 ホワビニアン文化はメラキシア民族にのみ相關々係があります。

歐洲民族と

6 さて私は、こへに再び石鏃問題に立ち歸ります。私の今回日本旅行に際しまして、日本には、圖示(C. Fig. 3) はた亦否定するのも、懸つて以て、日本史前學者の雙肩にあるのであります。 存在したのでありましやうか。この答解が、これを肯定する

此

の如きメラチシア民族混交が、果して實際上、

さてそれなら、 して居る様な、 此三形式は常に混交出土するのでありましようか。紫人は恐らく「然り」と答へ、それが同樣貝 A.B.C 型なる三種の國際的普遍化せる形式の石鏃が、相混出することを體驗したのであります。

7 塚より出土すると云ふでありましようが、それは當を得たものではありません。諸君に考慮を煩したいのは、 ワの洞窩に於ては、三層、 三文化、三民族を發見して居ることであります。 而して、 よしそれが混出するとし 23

國際的研究の一分課としての日本史前學の健命 (カーレンフェルス)

a。典形的なるホアビニアン形握り槌。(O. Fig. 5)

b。所謂打製短形斧。(huche crurte = Kurzaexte)

C 所謂、原新石形石斧にして、單に刄部のみを、 低に磨研せられたるもの?

d。前期新石器時代式(Fruehuxdithikum)なる新石器。

c. 有孔骨針。

f。 們· 雜。

g。無柄石鏃と、これが尾部の凸出した形式のもの。

著なる發展を遂げて居る菊名の文化に對し、弦にキクナニアン(Kikmanien)なる新称呼を以てせんことを、 骨角器を發見して居りますけれども、 に錐が發展して居るに過ぎない様に、菊名の方が形態學的には遙に發展して居るのであります。 以上の結果からして見ますと、 前述した印度支那の Da-But 具塚と比較して見ますと、菊名と同じ様な石器や 菊名の方では、縫針に穿孔を附せられて居るに對し、Da-But の方では單 私は此の如き題

山氏に提唱したものであります。

第一 今迄に御話ししてきた經過に照し、 にホアピニアンの問題が、 東亞全史前學上、ことの外重要であることが考へらるくのであります。 再び話を日本史前學の國際的立場に對する責務にもどして見ますと、先づ

本に於きましては、果して如何なる民族と結ばるくのでありましようか? 只令私が述べ來つた如く、南方方面に於けるホアピニアンは只メラネシア民族と結合せられて居りますが、

これ等日本に於けるホアピニアンの發見地は、恐らく菊名の學術的發掘を除いては、 他の九州や仙臺等は、

界

H

は、

このカ氏が器加せられた、

第一期景観を終つたのみで、

期しております。

郊 それ以來私は絶えず注意して居つた結果、 は九州に發見せられたものを見、 仙臺に於ては、長谷部博士の集品中、 上野の帝室博物館に於でも、 後藤學士の説明により、 同地發見のもの等、 一つは東京近 日本發見の多

< 0 私はこのホ :1: アビニア 7 40 ン形握り槌を見ることが出來たのであります。 = r ン研究に関して、 大山氏と相談しました所、 神奈川縣菊名貝塚は、三米も深く沖積層下に



O. Fig. 6. 横濱市薬名貝塚出土の打石器 (カ氏の所謂 Kikunanien) Kikunanien nach Callenfels vom Muschelhaufen Kikuna bei Yokohama, (10.7cm lang, 4.6cm breit)

埋沒せる故、最も古き貝塚である可きを以て、 この貝

らうとの同氏の勸誘によりまして、 同具塚の發掘に參

塚のより廣き發掘研究をしたならば、

更に得る所があ

加 たのであります。

近く養掘織行の環定でもありますし、これ等の經過に就きましては、將來發表を 編年方法上、古き階梯を認めたものであります。この方法に就きま しては、編年學的研究強報に述べてありますし、又類名貝家の發掘 挪参加を勧誘したものであり、獨り地層の深きに止まらず、私共の て用ったものであります。其際遇々カ氏の楽朝を見たので、この發 置である関東縄紋式文化の縄年學的研究の後、これが強制を企闘し 研究所に於ける懸案の一つでありまして、研究所としては、 [大山経。衛名貝塚の鉄揃に就きましては、既に昨六年來、 私共の

であります。而して本貝塚出土の主要遺物は次の様であります。 この菊名貝塚よりは、 典形的なホアビニアンII を發見したものく、 印度支那に比しますと、遙に發展した形式

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)

史前學雜誌

II III ?. メラチシア型頭骨 インド 子

シア型頭骨。

[1]

南方。 x ラチ 1 ア型頭骨。

III /V(マラッカ)。 メラテシア型頭骨。

ジアワ。 × ラチ 7 型頭骨。

同

同

り文化のみに止まらず、 所産であるか、或はメラテシア人の後に、それ以外の民族によつて形成せられたのかであります。 減して居ることが知らるくのであります。 ことは、 メラチシア人の古き故郷 疑ひなき事實であり、これと同時にホアピニアン文化が、このメラチシア民族と共に、 民族なるものに於ても、 (原メラネシア人?) ホアピニアン文化に綴く、 は、 夫々侈動が存して居るのであります。 印度支那にあつて、それがジアワを越へニューギニアに入つた 印度支那の新石文化は、 インドチシア人の 印度支那より消 此の様に、獨

り古き時代のものであることは、 石鏃の由來に就きましては、未だ疑問が殘存せられて居ります。この石鏃たるや、メラネシャの侈動よりも、 ないに拘はらず、 この謎を解く可き鍵は、一つに以て日本にあります。然しながら、私が日本に到着し、 ジアワの洞窟第二層(b)に對しては、 私は大山研究所に於て、 蓄君の様な専門家に對しましては、これ以上に説明する必要はありません。 如上の如くこれを解明することが出來ますが、 全く私の豫期して居らなかつた所の、 典形的なるホアピニアン握 尚其第三層(c)に於ける 未だ幾何も探査に從事 よ b

槌を發見したのであります。

0

Ιij

文化修行の確實なる傾 詢 即ち所謂 तीर T ピニア ン」の南下變遷が確認せられたのであります。

[大山睡。蘭服第二の4の様石器もホアピニアンの一形式と見てよいと考へる]

今これを北より南に向つて共侈行を次の様に示すことが出來ます。

Fig. 5. O. 原新石器 (10.5cm lang, 4.6cm breit) nach H. Mansuy [ii] 同 同 13 7 = 7 2 I П III H 原始的 南方に於ては、 製 より發展し、 新石) 贈製部分を存するもの。(所謂 援り槌にして、 りたる打製握り他。 品の随作。 粗 なる打製握り槌。 從つてより精良とな 骨角製品は、 刃部のみ原始的な

所謂 印度支那 Bac-Son 出土 Sog. Proto-Neolith von Bac-Son (Indo-China)

僅少なる骨角

原

石製

ių įv より数量増大。

The

[ii]

(マラッカ)より多くの磨製石器。

骨角製品?

ジア 70 **単に骨角製品を見るのみであつて、** 石製品なし。

DJ. 1: 7 E 0 如き文化方面の外、 アンエ。 メラチ ア型頭骨。 更に人類學的遺物に微しでも、 (Pruedravida, Australóide, Melancsier) 文化侈行並に發展を物語ることが出來ます。

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)

九

即ち

加 これが為に、 この印度支那に於ける骨角 私の政府は私を印度支那と日本とに派遣し、 品の謎と、 ジア 7 以てこの問題解決に資せしめんとしたのでありま 0) 石 鎌問題とが 解決せらる可きでありましよう

きましては Plin-Duc 洞窟發掘に當りましては、

私は光づハノイにまいりました。

O. Fig. 4。印度支那 Bac-Son 出土の握り值 (Bac Sonien)。 Sog. Bac-Sonien Faustkeile von Bac-Son (Indo-China)。 nach H. Mansuy (10.5cm Lang, 7.4cm breit)

ン (O. Fig. 1) の發掘に際してよりも、

より多く

H

して居ります。

これは先きに申し述べましたパ

ソ

の握

り槌と共に、

比較的多量の骨角製品

とか

FLI

:1:

澤地にある Da But 貝塚に於きまして、一大骨角製更に私は、印度支那に於きまして、より南方の沼

であります。

力多

石

製品

に動

其數量を増す現象が見らるくの

其位置

が南によれば、

よるに從つて、

骨角

から 一跡を發見したのであります。 今日苦しんで居るマラリアの様な、 この具塚 飛んだ御土産まで頂戴してまいた所なのであります。 13 佛 國 官 桃の物誘によりまして、 私自身發掘を行ふたのであります

狮次骨 地の發掘の結果は私の助 角製品の数量を増すと共に、 待をより 一張固にならしめたのであります。 石器に代り、 2 アワの Sampoeng 即ち上述した如く、 に至つて其終末階梯を形成すると云 南 方に侈るに從

八

な、 骨角製品を伴ふも催少に過ぎない。 即ち東京の方は多数の石斧の中に若干の骨角製品があるに對し、

アワの方では、 骨角のみであつて石器はないのであります。

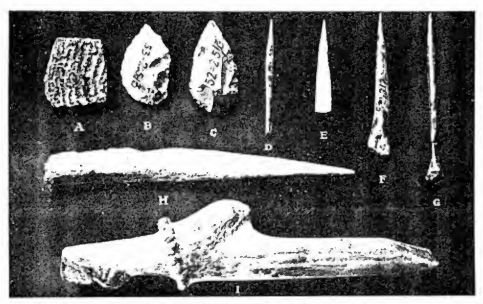
れなら、 この東京とジアワとの函文化問に於きましては、文化連絡の存するものがあることを認められますが、 如何なる近縁闘係が相互間に存するのでありましようか。 由そこに共近綠關係が存するものであつて

アワの最下層でに於ては、只石鏃を發見したのみでありまして、骨角製品は見付かりません。而して私はジ 雨者の文化が直接互に相結び得らるくものではありません。

6

せん。 アワは この様な石鏃は果して何所よりジアワに將來せられたものでしようか。其何れを問はず、 それ故この石鏃将來問題は、 耐してシアム、マラッカ、 Sampoeng の二百粁の周閥にある各發見地に於きまして、この様な石鏃を發見して居ります。 印度支那の各地では、骨角鏃か乃至は他の原料を用ひ、 恰も前述したパプア型石斧と同様な立場にあります。 石鏃を見ないのであり 四方からではありま

を有して居らない結果、 たものでなければならないことが、明かなのであります。かくして私は、日本に於ける史前學上の文獻を搜索し ラに於て見ました。それ故この型式の石鏃なるものが、西方より來つたものでなく、それが北方より侈入せら の様な石鏃にして、 當て今より約四十年前, 而してこの述作中に於て、やはり私の心掛けて居つた上述の様な石鏃間を見出したのであります。 日本に於きまする史前學上の文獻の大部が、 鋸歯形に打製せられたものを發見しました。これと同型式な石鏃を私はフキリツビンの 共發行年次の古さにも拘はらず、 サラジン (Burtsin) 氏の甥は、 漢字で發表せられ、この日本文字を修得するだけの餘裕 中部セレベスの洞窟發掘を試み、こへより小形な有柄 マンロー氏の日本史前學によらねばならなかつたので



O. Fig. 3. Sampoeng 出土骨角器等の一例 Knochen-Geweih u. a. Geräte von Sampoeng nach Callenfels. (stark verkleinert)

あるまでは、

一つの謎であつたのであります。

所が

なのであります。

これに對しり層の背角製品は、

F

記の様な發見が

最初に一九二四年印度支那の東京に於ける或る洞窟

掘に

際

左記の様な**發見があつた外**、

更に尚他

も發見が綴いたのであります。

東京の洞窟發見は

1

原始的な單なる打製のみの石器資料

(握り槌

Faustkeile) (O. Fig. 4)

が有 これを如何様に解説すべきでありましようか。 層に於ける石斧に對する解釋は單純であり、 Deutero-Malei 亦たの 此 船 柄の方よりも古き型式であることを知ることが 果私実は、 であ ります。而して如上の發見に對 の新石時代末期に用ひられた磨石斧 ジアワに於ける石鏃は、 無柄の それは ガ n

H

2. 原新石器類 (Proto-Neolithe)、打製石斧にし ∞6 (O. Fig. 5)° **双部にのみ始原的な磨製を試みられたる** これにジアワに於ける様

にもある(大山)] であります。 上の問題解決の一資料として諸君の御参考に供したいと考へます。但しこの南方並に東南方の一般事情に続きま れに對し、 のみを御招待申した吹館であります。かくして話題はこの観察的なる眼目に觸れ來つたのでありますが、 ス しては、 本問題を解決し又これに關した忌憚なき意見の交換を行はんが爲、特に司會者と相談の上、かく今日史前學者 第一に申し陳素可きことは、 既に日佛會館に於ける私の講演に蠢きては居りますが、更にこれを要述すれば、 先づ南洋方而及び東南方面の特異相の概念であつて、 ジアワ等には後見せられて居りません。而して今日猶、 この石斧たるや、日本より英領印度に亘り分布を見ますが、印度支那、マラツカ、 尖頭をなし、 且つ蛤汲を有する形式の石斧 (C. Pig. 1.) [共實例は圖版第二左端 特に日本史前學に威與深き部分を開陳して、 ニューギニアのメラテシア人によつて使用 次の様であります。 私はこ 如

謎として残されたものなのであります。 らでありましようか。 ノル、に於けるブリンス、ビショツブ博物館にあるグアム鳥發見の、これ等の一群を見付け出すまで、 此類式の石斧は、 何處より來つたものでありましようか。英領印度の方からでありましようか。或は又日本か この疑問は、 私が北セレベスに於ける史前時代に属する一墳森中より、 これ を發見し、 私には

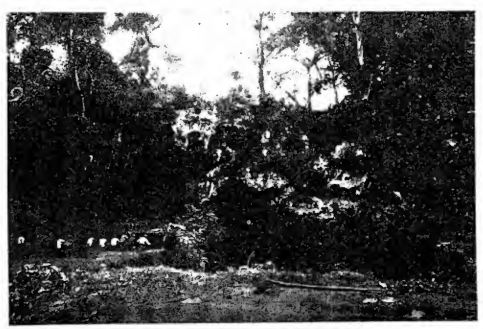
叉

られつゝあります酸、これを「バブア型石斧」と呼ばれて居ります。

見しました。「a形は しませんでしたが、こくよりは有柄式の様な形式のものと(C. 更に亦、 新石時代の石斧、 東ジアワの O. Fig. 中間層(b)よりは骨角製品、(O. Fig. 3)最下層(c)よりは、 Sumpoeng (O. Fig. 2) の發掘に當り三つの文化層を發見しました。其最上層 00 B Ç にも形は岡版第二旦にもある(大山)]。 úå. ≟ 2. 2) 無柄式の石鏃 石斧と骨角器等を發見 (C. Fig. 2. b) とを後 より

國際的研究の一分課としての日本東前學の使命

(カーレンフェルス)



O. Fig. 2 ジャワ Sampoeng 岩陰の数場 Abri Sampoeng (Java). nach Callenfels.

ものがありません。少なくとも、二十三千年間をものがありません。少なくとも、二十三千年間を見るのみであり、これが日本に於ける繩紋式第を見るのみであり、これが日本に於ける繩紋式第一期に連闢する所のものであります。
「大山ぼ。私共の関東に於ける前期縄紋式主器を指さられて居らていのであります。この様な有様でありますかないのであります。この様な有様でありますかないのであります。この様な有様でありますかないのであります。この様な有様でありますかないのであります。この様な有様でありますかないのであります。

提供せらるへものでありませうか。』『日本としては、如何なる研究が、國際史前學に

次の様な問題を提出致します。即ち

見ますと、あまり歡心の少ない對象であります。

此様な見地からして、今日私は諸君に向つて、

其必要をも認められますが、更に國際的見地から

しては、

敷千年を通して、

上器の發展に見る可き

研究が、

なる方向とに區分することが出來ます。

局地的方向なるものは、 國際的方向なる研究の負ふ所は、火局的なる、 一つの限定せられたる地方に於て、 民族乃至は文化の移行の決定の如き、 其地方内の細目に就ての研究であります。 局地的なる範圍を超 これに

Bacson シガム Hoabinh セレベス O. Fig. 1 南 洋 附 近

越した所の研究なのであります。

n して見るなれば、 書き共二大時代を割する縄紋式及び弾生式が生 主要なる對象は土器の調査 玆に日本史前學なる立場に於て、 縄紋式は更に三つの編年期に區分せらると 日本史前學研究としては、 であつて、これに これを例出 其

居るのである。] 研究所で研究して居る、関東に於ける郷紋式編年を指して 【大山廷。縄紋式の三編印期と云はれて居るのは、私共の 等の

如きがそれであります。

研究でありますけれども、更にこれを日本を超 此の如き研究は日本史前學としては、 必要な

過ぎないのであります。 **働くことの出來ない程大切な意義があるにしても、** この様な日本史前學の內容に對し、 それは單に日本なる局地的なる對象に於ける場合に これを南洋方面と照して見ますと、 同方面に於きま

越した所の國際的見地から見ますると、必ずしも必要ではないのであります。よしんば日本史前學として土器の

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 〈カーレンフェルス〉

して居る。

[ウヱークマン氏註] 本筆配は、カーレンフエルス氏の素讚を受け、且つ其際若干の訂正を受けた所があり、又抄暮もして居るか **ら常日共儘ではない。特に謝辭等に就ては、變更を受けた部分の存する所は襲め御斷りして從く。**

司會者大山公爵の挨拶、 講演を敢行せらる\ことを感謝せられた。 特に本日カーレンフ ルス氏のマラリアの發作で装だ不快の狀態にあられるに拘はら

ワン、スタイン、カーレンフエルス博士、

『諸君!

と考へます。

ないかも知れません。 不幸にして今日、 私はマラリアの後作中であります。 又總でが明晰を期し難いかも知れない類は、 それ故、 或は私の企圖した、 豫め諸君の御宥恕と御丁解とを得て置きたい 講演計畫の全部を御話出來

後藤學士、 先づ私は、私の二ヶ月間に亘る日本に闘する研究旅行の終結に際し、 仙盛の長谷部博士、 京都の濱田博士、 清野博士等御世話になりました各位に對し、共懇情を深謝する 玆に東京に於ける大山公爵、小金井博士、

ものであります。

分課を有して居るかに就て、 私は今日、 日本史前學なるものが、 司會者と相談の上、 獨り日本國の範圍に止まらす、より廣く國際的なる立場の上に、 只今御集りを願うて居る様な、 史前學に對する専門家である各 如何なる

位に御傾聴を煩し度いと存じたのであります。

根 本に於きまして、史前學なる學は、二つの異つた方向、 即ち一つは狭き局地的なる方向と、 他は廣き國際的 目の撤馬が不売分である所は、流騰に堪へない。

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命

「昭和七年五月二十二日、大山史前學研究所に於て)

ウワン・スタイン・カーレンフエルス氏講述

大 山 柏 翻 譯フサン・ウエークマン氏筆記

肥蓮をウエークマン氏より浸質した。この筆記中には當日の講演に暴加せられたり、或はカーレンフエルス氏自身の史簡琴に對す 平の補重も行うて居ることな、豫め御断して置く。 る複念を行み込んで居られない方々には、笹記簡單に過ぎて、本器徴な了解せられ廻い所も多いと考へる故、翻譯に當つては、若 又本文中には色々な検拶など重複し、最後には討論めいた所もあり、不要の部分も ある け れども、文章形式として、歐文の方 本部演は、常日獨逸語でなされたものであり、これなウエークマン氏が筆胞せられたもので、別項歐文欄にある様な、

でも云ふ様な立場より一步進んで、國際的な研究に進んでもらい度いと云ふ所が根据をなして磨り、ことでこそ云はれては磨らな は、歐洲に於ける籌策筆記の形式通りであるから、それを生す為に、重複を厭はず、なる可く署きない機にした。 いが、以上の見地よりして、国際的な用語を以てする衝襲を希望して居られ、且つ獨り日本内地に止まらず、共同周の關係に就て も常に着眼せられ度いとの意向な常に独らされて居つたが、本緒演に於ては、餘りに自己の研究領域なる簡単方前に偏し、この眼 元々本講演の目前とした所は、本文中にもある知く、カーレンフェルス氏の希望として、獨り日本に於て、所謂對内的な研究と

に過ぎなかつたのであるが、これが、多くの讀者の為、譯者の獨斷で若干の乖闘を補入して居る。これが爲ウエークマン氏より送 前の紫鯛には、C. Fig. として番號を附し、歐文潔中に入れ、大山補入の分のみが、 O. Fig. として番號を與へて本翻譯中に挿入 又本器演に書つては、研究所の施設不充分な所もあり、幻燈、窓路、繪畫等を用ひらるゝことなく、監板に簡単な課を進かれた。

國際的研究の一分課としての日本史前様の使命 (カーレンフェルス)

	**		
		*	
2.			
4			

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7	職職之矢(I・X)	
0		等局領アフリカテルドウエール等百器能見(大山)アフリカ西海岸方面の石器時代(大山)	
	*************************	新 能 (大心)····································	
		間版紙明 ジアワ出土の石器類 (大山)	
		餘白錄	
]옷		入退會 雜 報	
		會報	
E01		大和考 古 學 (甲壓)	
Joll		L. S. B. Leakey; The Stone Age Culture of Kenya Colony. 1931. (宋日)	
[01]	**********	H. Diekmann; Steinzeitsiedlungen im Teutoburger Walde. 1931. (大当)	
joji		H. Obermaier; Urgeschiehte der Monschheit, 1931, (长虫)	
		O. Menghin; Weltgeschichte der Steinzeit. 1981. (米当)	-
		文 獻	
柏:北	Щ	ブ ダ イ	
郎主奏	藤 房 太	田ヶ谷鶴岡出土の獺生式土器	
	澤讓	塚附近貝塚出土の銅鉾永	
勇: 売	野	關東に於ける繩紋式上器の一新型式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
郎	根君	武巌久ヶ原庄仙出士の上器片中	
柏:	山	李王家御貸下の石器類	
郎主	程君	縄紋ある土器片CID・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

.

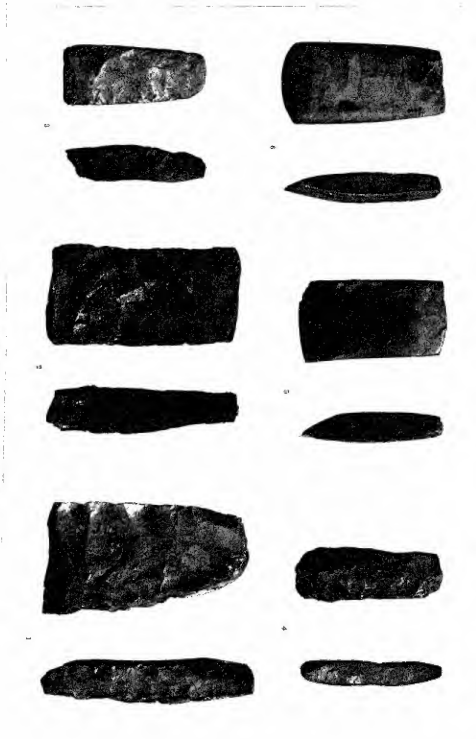
目次

考 古 雜 錄松	下總上新宿餐見の釛鍾形狀土製品中	江古田御嶽の石器時代遺蹟に就いて堀	武藏國北足立郡春阁村小深作遺跡即	資 料	セーリグマン博士より交換寄贈石器の研究 エジプトの舊石器	――パット氏、ミンカム新石器時代洞角墳墓の養掘―― 佛領印度支那の石器時代(第三回)		北海道網走町出土々器に就いて*	奄美大島群島徳之島貝塚に就て	下総飛ノ臺貝塚調査概報	大	フヲン・	國際的研究の一分課としての日本史前學の使命	
下	根	野				グリ		村	原	原	川	ウェー	レンフ	
		良	野		111	1	III					1	工	
胤	君	之				ェル連・古		别	-	莊 介…元		マン氏記…	エルス氏述	
信	旗	Bh	面		柏	並	和		决	介	柏譚	八記	证	
信主公	郎…公		勇…。		柏:六	<u>;</u>	机:监	衞	失:: 景	:		8		

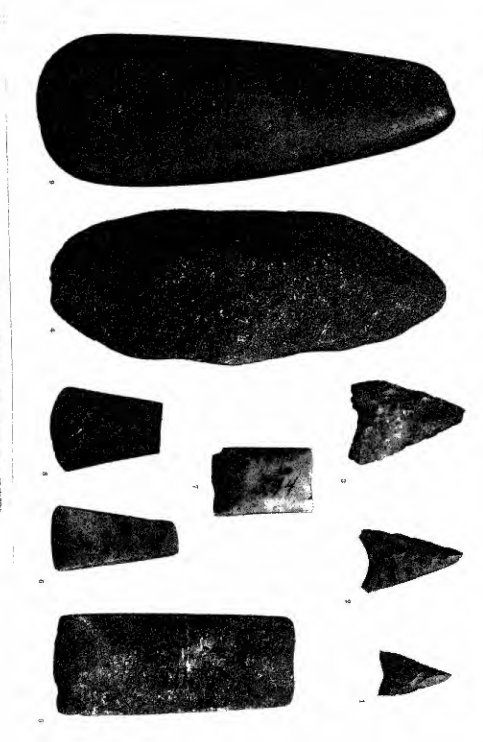
史前學雜誌

第四卷 第三·四號

	- No. 1 - No. 1 - 1	
÷		
.1		
•		



ジアタ出土の石器(分)二(カーレンフェルス反称膜) Steinwerkzeuge von Java No. || (wie No. 1)



ジアリ出土の石器(法)一(カーレンフェルス氏字順) Steinwerkzeuge von Java No. | (Geschenk von Van Stein Callenfels)

調査並ニ研究旅行、随時講演會並ニ展覧會ヲ催ス 本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニ 一本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニ 中一本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニ を前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行 史前學離誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行 25

Ξ

員トン金式百個以上ワー時二納ムル者ヲ以テ終身合員本會ノ趣旨二赞成シ年額金五個ヲ前納スル者ヲ以テ會 員

べし

實費及び送料を中受け需

に心ず

OL.

昭 III

五本會二質默シタル會員ヲ名譽會員ニ推選シ、終身特ニ本會ニ質默シタル會員ヲ名譽會員ニ推選シ、終身會員ニ準ズル 本會員へ隔月發行ノ史前學研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會と員へ、由史前學研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會・製名ノ幹事ヲ置キ、本會ノ合務ヲ執ル(将來必要・無ジテ本會々則ヲ變更スルコトヲ得ル、本會・數名ノ幹事ヲ置キ、本會ノ合務ヲ執ル(将來必要ニ應ジテ本會々則ヲ變更スルコトヲ得ル)、本會小事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 大山史前學研究所內 史 前 學 合 方 大山史前學研究所內 史 前 學 合 方 本會へ明ヲ於更スルコトヲ得ル)

八

七

六

五

話青 FIF FI Щ 野三學五人

11

杉宮大 山坂

13 类光 男次柏電

[消

田

36

發

营

所

特派

否勇番

烫

行 所

UE

樣東

式京

分世

東 欢 īļī 尚 神 田

阿北甲賀 振替東京五八九六九番電 話 背 山 一 二 五 番 **R** IX III 元二 Mſ Ŀ Ł P 77 雷 九五 地

和七年十一川二十五日發行 和七年十 月 一十二日印刷 第四卷 本號二限リ 第三號 定價 館 hil 號 合本

者

行 H 书 京 ili 漩 谷 JI.S 枢 मि गि MJ 九 7 地村

祚 빏 期田 谷 M 党医村 超田 東炎 H 泉線線 九 紫町 香 地

即

赘

果

京

115

京市證谷區穩田町九大山史前學研究所內

稿 規

投 定

寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、之に關連する諸學を

脚連

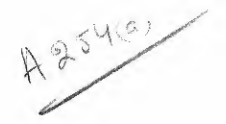
包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る に限り之を返還す 原稿掲載の先後は縄짺者に一任されたし 称は返還せず、 但し喜姓、

寄稿者の希望に依りては内容に闘し相談に應するととある 寄稿の別劇は豫め中込みある場合に 闘表等は豫め中出であるも 眼 D. 常分所要部 0

試雜學前史

號四第 號三第 卷四第

會學前史



Sonderausgabe

von

Zeitschrift für Praehistorie

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

4 BAND 5/6 HEFTE. 1932

FINDET MAN IN JAPAN PALAEOLITHIKUM?

von

KASHIWA OHYAMA



März

1933

TOKIO

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Tokio.



Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesellschaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
 - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
 - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
 - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
 - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lehenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lehenslänglichen Mitglieder

- Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geäudert werden
- Das Büro der Gesellschaft befindet sich :

Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Prachistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Obyama Sueo Sugiyama Isamu Kohno , Kingo Tazawa Keisuke Ikegami

SONDERAUSGABE

FINDET MAN IN JAPAN PALAEOLITHIKUM ?



von

KASHIWA OHYAMA

Einst waren die gegenwärtigen japanischen Inselgruppen ein Teil des eurasiatischen Continents, wie das heutige England, wenigstens in der Zeit zu Ende des Pliocaen, weil sich auf Japan in den diluvialen Schichten Stegodon orientalis, Elephas namadicus, E. indicus, Girafia und andere continentale Fauna finden. Aber wann trennten sich die japanischen Inseln vom Festland, inbesondere wann war die Zeit der Senkung der letzten Landbrücken? In dieser Hinsicht ist eine genauere Datierung vom geologischen oder palaeogeographischen Standpunkt noch nicht erforgt.

In der diluvialen Zeit hat Japan keine starken Gletscher wie Europa. Solche gab es nur in den höheren Gebirgsgebieten, und deshalb fanden wir in den ebenen Gegenden in den diluvialen Schichten weder Elephas primigenius, Rhinocaros tichorhinus, Rangifer noch andere arktische oder Hochgebirgsfauna. Ausserdem gibt es in Japan auch keine Lössbildung; die allgemeinen diluvialen Schichten bestehen aus Geröll, Sand, Ton und Lehm (rote Erde). In der letzteren finden sich im allgemeinen keine fossilen Reste.

Dies ist also die Naturumgebung in welcher sich eine palacolithische Kultur hatte entwickeln müssen. Die frage ist ob sie vorhanden war? Ich denke die eigentliche palaeolithiche Kultur ist nur einfache Jäger-Kultur, und die Palaeolithiker kannten die Fischerei nur wenig oder gar nicht. Ich kenne jedenfalls noch keine sicheren palaeolithischen Fischer-Funde. Ich will nicht bestreiten, dass einige Palaeolithiker auch gelegentlich fischen konnten, doch handelt es sich nicht um Hauptlebenserwerb, sondern nur um Nebentätigkeit. So wusten sie nur wenig vom See-Leben. Wenn also die japanischen Inselgruppen schon in der Tertiärzeit vom Festland getrennt waren, konnte der palaeolithische Jäger nicht nach Japan kommen. Aber seit dem Mesolithikum kannte man schon die Fischerei, und wir finden zum erstenmal echte Fischer, wofür es in Europa nicht wenig Beispiele gibt, z. B. die bekannten Kjökkenmöddinger in Dänemark, England, Spanien, und Portugal. Wenn es soliche mesolithischen Fischer im Osten gab, konnten sie nach den japanischen Inseln, auch wenn diese damals schon vom Festland getrennt waren, kommen. Doch bis jetzt fanden wir auch von ihnen noch keine Spuren.

Wenn aber in der Zeit des Diluviums oder noch später, bis zu Anfang der Alluvialzeit die Landbrücken noch blieben, so konnten nicht nur die Palaeolithiker, sondern auch die mesolithischen Jäger ruhig bis nach Japan gelangen. Deshalb hegt die Entstehung der palaeolithischen Frage für Japan bei der Bestimmung der Trennungszeit durch die geologische Forschung.

Während des Verlaufs unserer japanischen prachistorischen Forschungen, die schon über 50 Jahre lang dauern, untersuchte man räumlich vom Norden zum Teil die Chishima Inselgruppen, (千島列島) Karafuto (樺太) (Sachalin), und Hokkaidô (北海道), bis zum Süden die Insel Taiwan (台灣) (Formosa) und die Riukiu Inselgruppen (琉球群島), ca. 11000 neolithische Fundstätten sowie mehrere Funde aus späterer Zeit. Trotz dieser räumlichen sowie Ausdehnung der Forschungstätigkeit trafen wir noch keine Spuren des Palaeolithikums. Wenn aber in Japan wirklich das Plaeolithikum vertreten war, müsste man wenigstens irgendeine ältere Industrie entdecken, die palaeolithisch aussieht.

Ich haben um. Y. Koganei (小金井) und K. Hasebe (長谷部) die typische Kalkhöhle Megami (女神) in dem Höhlengebiet vom Kreis Kesen (氣仙), Prov. Iwate (岩手) (Nord-Ost Japan) bis zu den diluvialen Schichten untersucht, eben wegen der palaeolithischen Frage. Wir haben aber dabei keine Gegenstände in den diluvialen Schichten entdeckt, trotzdem in den oberen alluvialen Schichten neolithische sowie spätere Funde sich finden. Auch einige andere Höhlen ergaben das gleiche negative Resultat.

So kann ich schliessen: eine sichere Beantwortung der Frage des Palaeolithikums in Japan, ist erst nach der Bestimmung der Trennungszeit durch die Geologie zu finden. Aber ob und wann diese Bestimmung erfolgt, ist ganz unbestimmt. Darum können wir vorläufig die Frage nur von unserer praehistorischen Seite behandeln. Von der Grundlage der gegenwärtigen Funde habe ich nicht viel Hoffnung auf palaeolithische Funde, weil bis jetzt noch keine sicheren Spuren davon vorliegen. Und auch wenn man etwas finden wird, so dürfte dies nur bei besonderen sowie seltenen Gelegenheiten sein, gegen über den zahlreichen neolithischen Funden. Aber bei dem Mesolithikum ist es wieder anders: darüber werde ich vielleicht bei nächster Gelegenheit berichten.

Im japanischen Teil behandele ich die Frage für die japanischen Praehistoriker ausführlicher, um die Kenntnis des Palaeolithikums weiter zu fördern.

Für die Mithilfe bei der Korrektur dieses Arbeit danke ich Herrn Dr. phil, C. von Weegmann Tokio.

Ammerkungen

- Darüber siehe: J. Nagasawa; Die diluviale Zeit Japans. (unsere Prachis. Zeitschr. Bd. V. No. 2, 1933.) (noch nicht erschienen)
- (2) A. P. Madsen, S. Müller u. a.: Affaldsdynger fra Stenalderen i Danmark, 1900.
- (3) R. A. S. Macalister: A Text-Book of European Archeology, 1921. Hier findet sich Muschelhaufen Oronsay (S. 533-537).
- (4) H. Obermaier; Das Palaeolithikum und Epipaläolithikum Spaniens. (Anthropos. Bd. XIV-XV, 1919-1920.) Hier über Asturien.
- (5) C. Ribeiro; Les Kjökkenmöddings de la Valée du Tag. (Cong. Int. Anthr. Arch. Praehis, Lisbon, 1880.)
- (6) Darüber siehe meine Arbeit; Die Kjökkenmöddinger von Iha in Riukiu. 1922. (Resumé auf Deutsch)
- (7) Neulich in "The Journal of the Anthropological Society of Tokio" Vol. XLVI, 1931 meldet N. Naora; 'On the Discovery of Palacolithic Relics in the Prov. of Harima." Aber es sind gar keine palaeolithischen Funde; die meisten sog. Kulturreste sind Naturstein, nur einige Steine kann man allenfalls als Eolithen anzusprechen.

Tafel

Crotte du Prince (Grimaldi) (nach Boule)

	. "		
*			
: '			
			3
æ. *			
•			

(L. 28.) 1907. L'art pendant l'age du Renne.

çv

Soergel, W.

(L. 29.) 1922. Die Jagd der Vorzeit.

Vaufrey, Raymond

Werth, E.

(L. 30.) 1928. Le paléolithique Italien. W.

(L. 31.) 1921, 1928. Der fossile Mensch. 本文獻は直接本論文述作に參酌したのみで、一般急考の意ではない。又菲圖等簡別に引用したも 被

のと球成してない。

昭和八年三月廿五日發行 昭和八年三月十五日印刷 發行所 般 M FIF 10 14 16 を行れ 大山東前學研究所內 東京市神田區駿河台町一ノ八 [4] **岩本海石文化存否研究** 東京市选行與打回町一丁月九 田 ılı

.

Obermaier, H.

(L. 18.) 1924. Fossil Man in Spain.

Ohtsuka, Y. 大塚獨之助

(L. 19.) 1981. 第四紀 (岩波線旗、地質、古水物)

Ohyama, K. 大山柏

(正, 20.) 1931. 原石文化問題 (岩波陽恒、丘物學)

Ohyama, K.

(L. 2L.) 1928、テンマーカに於ける具体構成時代(東學、七の二)

Ohyama, K.

(L. 22.) 1928. 東南県研究東 (東州、七の四)

Ohyama, K.

(L. 28.) 1926。石器時代に翻する歐米の支献(人類、四一のホース)

Obyama, K.

(L. 24.) 1931. コゲッキージアッ女化概念 (米婦、耳の耳、耳)

Ohyama, K.

(4, 25) 1932、 聚業汚石鑑字の過額(米線、関の日)

Ohyama, K.

...(C. 26.) 1928. | 欧洲州石路時代 (参古野郷園) (樹簾を含む)

(L. 27.) 1923. Élements Préhistoire.

Piette, E.

(L. 8.) 1900. Les station de l'age du Renne. Langerie-Basse.

Hamada, K. 濱田耕作

(L. 9.) 1922. 通論考古學

Hasebe, K. 長谷郡官人

(L. 10.) 1927. 自然人類學概論

Hörnes, M.

(L. 11.) 1903. Diluviale Mensch in Europa,

Kiyono, K. u. Kanazeki, 清野蒙衣、金刚丈夫 (L. 12.) 1928. 人類起源論

Lackey, L. S. B.

(L. 13.) 1931. The stone age culture of the Kenya Colony.

Martin, H.

(L. 14.) 1928. Études sur le Solutréen de la vallée du Roc (Charente).

Menghin, O.

(L. 15.) 1931. Weltgeschichte der Steinzeit.

de Morgan, J.

(L. 16.) 1925. La Préhistoire Orientale.

de Mortillet, G. et. A.

(L. 17.) 1903. Müsée Préhistorique.

日本都石文化存否研究

を與へられたく、又著者への教示と推談とにも一臂の勢を惜まれざらんことを御願して、本素を閉づる。

(昭和八年三月五日稿子)

主要參考文獻一覧

Bayer, J.

(L. I.) 1927. Der Mensch im Eiszeitalter.

Breuil, H.

(L. 2) 1933-1913 Breuil 論文集成 (Breuil の扱制四十五論文を集成したもので単行本ではない)

(L. 3.) 1928. South Africa's past in stone.

Burkitt, M. C.

Ö

Capitan, L. et Peyrony, D.

(L. 4.) 1928. La Madeleine.

Cartailhac, E.

(L. 5.) 1911. Les Grottes be Grimaldi.

(本書は敷名の分類より成るが、考古學體住者の名をとる。但し引用せるものは、夫々分類者名な福出。)

Garrod, D. A. E.

(L. 6.) 1926. The upper palacolithic age in Britain.

Girod, P.

(L. 7.) 1906. Les station de l'age du Renne, Stations Solutréeunes et Aurignaciennes.

Girod, P. et Massenat, E.

發すべき大なる義務を感する。 以前の全く暗黒なる龍原文化の先明に對しては、歐米等より先驅せらるくことなく、 究の端緒であり、更に奥深いことは申すまでもなく、本著が幸にして、其際に於ける最初の指針となり、 まいか。して見ると、こくで少しでも多く、認識への資料を提供したいのである。 拘はらず、現實に其有無を探査せんとするには、 不幸にして我が國では、 も異常の進步もして居る。それが今日まで簽見せられ、亦研究せられた數も量も多かる可きことを、 出發して研究が進み得れば、 ない。それとて舊石文化内容の如きにも、僅に觸れたのみであつて、決して總てを鑑したのでもない。 受身の悲哀である。又萬一共發見があつても、 來傷石研究者を殆んど持たなかつたのであるから、 (Boucher de Perthes, 1788—1869) によつて舊石文化を提唱せられて以來、碩學相繼ぎ、 今述べてきたことが、餘りに冗長に過ぎると、 果してよく我内地總でに及ぶが否かを考へて見ると、弦に婆心を思さゞるを得ない。まして、 先づ正しき舊石認識に費す所が多かつたが、それも根柢を確立して置く方が、より有意義と考へたに外なら 僅々一冊や二冊の小論文で、 己れを省みて、不安に勃へながらも、 舊石研究者の殆んど無かつた現况に於て、更に內容が不明であつたと考へる。 著者として私は理想の幸福である。 もし幸にして、著者の本意が、讀者に納れられ得るものであらば、協力同心の勞 詳細を装し得ないことも、 かく執筆した次第である。 共儘に葬らるくことも恐ろしい。 何が必要であるかを思へば、私自身の如き、落石専門外のもの 或は讀者の叱正も受けるかも知れないが、それは發見なき今日 此方面への闘心も少なく、 願みれば、一八四六年、 容易に肯定せられ得る所と考へる。 而して我が史前學界としては、 閑却もせられて居つたのではある 只本著は、直接存否の如何よ 數少ない史前學者の限と耳と 我學界獨自の力を以て、開 ブーシェー・ド・ペルト 歐洲では、 我國には、 追想して見 加ふるに、 将石研 罪なる所 我新 從

4.こゝでは舊石存否を立前として居るから、新、中石のみ存して、舊石の無い場合の加きを、取り扱つて居らない。 考出し得るが、乳機最初の舊石景見を立前とし、且つ組み合せな簡単にする爲、この考を取り入れてない。

程の心配が勘ない。 もあるが、近くに支那大陸の先進文化もあり、 店れば、 石の如きが、生じないとも限らない故、かく設けたのである。但し神積舊石文化と雖も、早く日本島が分離して 文化低い所謂未開の民族が住し、 の1である。 以上は舊石質在するとして、 萬一にもこの地方に舊石文化を存したとすれば、以外に長期に亙つてこれが存績が可能であるから、 一般舊石と同様、 叉田の場合を特に挿入した理由は、我が北邊の樺太、北海道、露質溶海州等の地は、 渡來は困難と考へる。 理論上あり得べき場合の一例であり、共内でも有り相に思はるくのが、 僅少の地を除けば、共殆んどが未だ高等文化に潤ふたことのない地方であるか 地形上からも北邊よりは、現在大陸よりは距離も遠いから、 同様の目で我南邊を見ると、臺灣には未開民族が占據する部分 今日近くまで I EII 神職舊

何れの場合にも、善所するだけに、研究が整ふて居らねばならない。 く白紙状態で、 近い舊石發見地は、満洲國、蒙古等であり、朝鮮にも確たる發見を聞知して居らないから、 要するに、 我が内地に舊石文化を見ても、 これに直面せぜるを得ないのであるから、 已述の如く其内容は全く想像し得ざる所であり、 受身の史前學者としては、豫め各方面へ、手を擴げて、 手近に範例もない。 且つ我内地に最も 全

四十三終

結

1. 互に関係なし 石 新 (附) 積)

特殊の場合 (沖積舊石)

III

1. 新石、沖積舊石

2. 新石、

沖積舊石、

舊石

石

積)

石

積)

(神

舊

(洪

沖積舊石

舊 石

(洪 積)

(沖 積) 石 新

2. 相關出土

存 石 (洪 積)

沙積舊石 (洪 積)

石

積)

新

119)

舊 石 積) (洪

備考

新

मेहि)

1 3

1.

IV

新 中、

舊石出土

石

積)

石

3.時的經過と、空間とか併せ考へると、一方に落石文化が存在すると同時に、同じ我內地の他の一地には中石文化の共存も、理論上からは 2.舊石文化内にも、各階梯を見る場合もあり、且つこれ等の中で、相関の有無も、考へらるゝが、これ亦畧した。 落石各文化間に、間層がある場合は、IIの1-2、IVの各場合にも出來得るが、餘り複雑になるから、畧した。

日本獨石文化存否研究

五三

我内地の天然環境の交慮を受くるだけに立ち至つた後ならば、 も見られようが、 を追ふて、 こに獨自の地方色も生れ出づると考へる。よしそれが、 化にして、 致するとは限らない。 共環境支配が行はれ、 我内地に比較的長時に存在を見たとすれば、 大局的に特異相があることへ考へる。 郷ろ異色を有することと思はれる。 衝決始原文化とに距離も生する。 我が内地に於ける天然環境の支配を、より多く受け、 從來發見の舊石文化の一支流であるにせよ、 勿論文化低い犇石階梯であるならば、 共文化内容は、 從つて、 我内地に祝石文化を見、 必ずしも從來發見の各舊石文化と 色々相似現象 且つこれが 共時問經 過

當つて居るに過ぎず、 しても、 隔でがあり、 新石文化の範圍を出でくは居らない。從つて今日發見の現實としては、從來と變りなく、新石文化以降しか、見 最近私共は關東地方に於て、繩紋式文化に三階梯の存することを確認したのであるが、共最も古き階梯と雖も、 更に考ふ可きことは、從來我が內地發見の新石文化と舊石存否との關係である。 容易に現在發見の新石文化への、 以上を基礎として上限文化に向つても、 僅に新石文化の上限に一歩を進め得たのみである。 文化修行は見られないと考へる。 臆断を下し得ない。 それ故舊石文化との問 此結果、 今仍石文化を見るものとして、 我内地發見の新石文化に於て、 萬一我內地に舊石文化を發見 には、 尚大なる むり

倘

舊石文化單獨發見の場合

得る場合を想定して見る。

表 地 (沖積層) 舊 石 層 (洪積層)

渡つては來られない。 居る中石文化であるならば、 接徒沙游泳するなり、 生活内容であるなれば、 一石文化なるものが、 或は舟筏を利用するなり、そこに何等か、水に對する理解と知識とが、芽へて居らぬ限り、 即ち我内地には舊石文化の存在を肯定し得ない。 已述の如く、主なる生業が狩獵であり、 此限りでない。 日本諸島が今日の如く、 或は今日に近く、 漁撈等水に親みが、動ないか或は殆んどない様 勿論、漁撈生業に從事するだけに進んで 大陸と分離し、 これに渡來するには、 直

理. が出來ない。 質に存在するかは、 舊石文化を見得る可能性は充分にある。この可能性を否定すべき何物もない。さりとて可能性を認め得ても、 要は日本諸島大陸分離時機の問題である。只この問題だるや、直接史前學上の研究對象でなく、地質學、古代地 (Palaeogeographie) 舊石時代に大陸と陸續きか、或は氷上通過とか、直接交上交通によらず、我内地に到達し得るならば、 自づと別問題であり、 等の研究に属する故、 只其蓋然性を認識したに過ぎない。 これが解決を見ない以上には、 渡來の有無に就ても、 IJJ

此 其存否解決の鍵がない。それ故無條件でこれを否定するものではない。 而して、 の如き條件のもとに、 今日の所、 陸上交通可能の場合に於て、舊石人が渡來したとして、 少なくとも私自身に於ては、 我內地に舊石文化を見るにしても、これが文化內容は全く想像の範圍外にある。 日本諸島分離時機に就て、 其假想の上から、 適確なる知識を持つて居らない。 常に存否交々の場合を考慮はして居る。 一應これを眺めて見る。然し 從つて、 只其文

6.

小

に直接存否問題に關した一部資料を開陳する。 に就ても、 たちのであつて、 れらしき發見を見る以上には、 を要するとか、 なくとも本問題に關 遭遇することに、 はれないのであり、 難論して居るのでないことが、了解せらるくと考へる。要するに、一晃單純の如くに見えても、 つて學界より輕視せしむる結果も生することは、 は、群石専門の研究家の居ることからも、これが一端が親はれ得ると信する。 石文化それ自身の内容に於ても、研究す可き諸律を包含して居ることが、了解せられたと考へる。 さてこくで抄錄要記してきたことを、更に小搭して見ると、單純に考へると、何んでもない樣に見らるく、 さて自分等の手元で現實に取り扱ふ改取りとなつて見ると、そこに種々相が認められきて、決して私が殊更に 関却せらるくことなく、 或は而倒であるとか等、 觸れて行き、これが解決にまで進まねばならない。よし自分等で直接解決が出來なくとも、 添に研究の参考とでもなれば、 そこに學術の深みがある。さりとて、 した資料を増加して、 断然これに事進すべきである。 學界よりの注意が換起せらるれば、 消極的理由によって、 将來解决せらるく目に、備へるだけの義務を持ちたい。それ故、 從來の諸例に徵しても明である。これが爲に、 起草の目的は充分に達成したことになり、且つ一面では本問題 殺國史前學上からは、この存否問題に就ても、 さりとて、 本問題を回避することは出來ない。 これ亦一部の目的達成にもなる。 研究の不實は切角重大問題をして、 遠目に概括的に見て居つた舊石文化 簡單には取り投 かく本文を草し 当一にも、 歐洲の如きで 尚最後 機合に 勉强

1

反

に狭義の遺跡と見なす必要もない。 現實のよくを明にするのが、 學に忠な所以でもある。

發 調 關

其の存否を見るには、 に當り色々の支障も過誤も生れてくる。 ことが必要であり、 ると共に、 毎石器と覺しき發見がある以上には、 遺物學上の資料が、 新石文化に對してでもよいから、 是非發掘調査を行はねばならない。これが爲には、 正しく偏らずに、 學術的な發掘調査が必要であり、この結果、 採集せられ且つは其存在狀態に就ても切に知り得らるへ 發掘の體験を重ねて、 豫め發掘調査に對する素養を得て置く 自信を以て現實に臨まないと、 遺跡學的研究が遂

發掘

5. 遺 學的 開

て個 それ故これ等に惑はされてはならないと共に、常に吟味を必要とする。而して全般大局上から、これを眺めて決し 然性の大なる でない、 L い見常遠も起る。 つて敷量に支配せられたに過ぎないのであるから、こへにも吟味の要がある。 舊石遺物も亦、 年代論や民族論などに走ることなく、 々に捉はれてはならない。 假敷の統計の如きも、 範圍 この現象は舊石研究の先輩である歐米等にも見られ、隨分我田引水的な如何はしい論述もある。 共種と變化とに乏しい。 た止め、 猥りに假空の水掛論に 陷らないことが 科學的なる言葉に捉れた結果であつて、 又珍品だの、 文化內容を明にすべく、生業様式其他人類生活の內容に進まねばなら 此中から其文化相を究明するのであるから、 抽出的研究だの、文化平面を無視してはならない。さりとて全種的 火切である。 自から數量を過信してこれを誤用し、反 而してこら等の歸納は、 共歸納方向 视照を誤ると、 8 傳統?に提はれ 常に共濫 途方もな

一義である。

2. 姉妹學的關係

對であつて、 學として連闢して居る。 確實であるから、 のであり、 13 を有する文化内容に對し、 於ても舊石研究に特徴づけらるへのであつて、現實に文化遺物の遺間が尠い以上には致し方もない。 舊石文化研究に於ける姉妹學關係の密度は、 絶體的に近く必要であり、 これ等姉妹學的内容に觸れることを、 叉相互各學問に關係の存することは、獨り史前學に限つた現象でもない。 猥りに他學の領域にまで手を廣げない様に、注意したいのである。 妹姉學的研究の結果に待つて、 それにも物はらず、或る傳統から、これ等に提れる必要はない。 確たる時的經過を提ふるには、 他學の力を借りるからとて、不名譽と考ふる必要もない。 新しき中、新石文化のそれに對し、常に大である。 思むものもあるが、 共確實性を増大するのが常然である。 動かない自然現象に基礎づけらるくことが、 考へ違ひである。 深浅はあるにしても多くが 少なくとも舊石文化研究に 中には文化研究であるか 要は學術が進めばよい 称ろ私の見る所は、 從つて此順に A. 最も安全 つ移動性 反

3. 遺跡學的關係

なかつた場合には、 に於けるが如 しい 舊石文化には、 共上これが報告に當り、 此脏も舊石研究の一特質であり、この資料不足を補ふ爲の努力を必要とする。 遺物偏 狭義の遺跡が粉ない上に、 共順を明にして置かないと、 重の傾向を助長もする。 遺跡學的研究に務めたけれども、 共内容に於ても、 或は人より誤解も受ける。さりとて不確實な實在を以て、 遺跡に對する現實の研究に當つても、 直接遺跡學的研究を行ひ得る程、 不幸にして共現實に歸納し得る多くを發見し得 且つこの現實は、 常に細心な研究を必要と 共實在資料に乏 俗も歐洲 無理

結 論

四十一 研究の綜合

1.

文化相の問題

か、 居る、我新石文化等進歩した文化階梯に對しては、著しい階梯差違の存する點も究明したのであるが、この階梯 研究した共偶々の内容とにより、或る態までは、これを明にし得たことへ信する。而して吾人等の最も多く見て 新奇に走る如きは飛む可きことである。定石通りの舊石文化に遭遇するのみならば、比較的研究も容易であらう に此點を究めてから、存石論に入る可きである。 られ得ない。 以前は未決の原石問題があるから、舊石文化の文化相が究明せられなければ、其文化階梯が正しき位置に了解せ **差違に對する標準尺を正しく認識しないと、誤認を生する。** て見たら、 これで漸く一通り述べ終つた。一先づこれを綜合して見る。本書の最初に述べた舊石文化相の一般と、其後に 特異相の濃厚な特殊舊石文化だの、 非碰薄弱な研究では、 この基礎が確立せざる限り、 潰滅もしよう。從つて先づ舊石文化の根本が了解せらるいことが、 多くが時的下限に見らるく續舊石文化乃至は、 存不文化を論す可き根柢が定まつて居らないのであるから、先づ第 如何なる文化を舊石文化となすやら、其根本をも定めずに、徒に 一面では、新、舊石間には中石文化があり、 沖積梅石文化等に出合し 存否論の第 又落石

日本海石文化存香研究

批六 造物學的研究

S. ②. Fig. 76. (Magdalenien) の諸例がある。

(34) 介没有孔頭飾例は、拙著、歐善、鏡、S. 32, Fig. 33-24, の一部、S. 24, Fig. 25-26, に示してあるが、何にもオーリナシアン所義で他は

するの

闘がしてない。これも分散の種類によつては、強く部界から持つてきた海棲のものなどあり、研究に償するものがあるけれども、今回は略

熱衝に就ては左配に詳述せられて居る。 して舊石所族か、それ以降の作物がは明でない。それ故私はこれを得石藝術中に入れないで、単により贈く史前藝術とするに止める。尚本 城である等の故を以て、歐洲東前學者の多くが、舊石藝術と認定して居るが、非證據は弱い。第一理由から東前藝術とは認めらるゝが、果

H. Obermaier u. a. 1925

Hadschra Maktuba

- 239 (4) 瑞西のケースレルロツキ洞窟の如きは、其マグゲレニアン府より小品な傑作彫書が出土して居るに拘はらず、岩壁天井等には何等の納退も | 寮阿の薔術作品も北阿に似て居るから、同様に東前藝術と取り扱つて置く。この一般は、M. C. Burkitt ; (L. 2) にある。
- ない。商本遺跡に就ては、J. Heierli; Das Kesslerloch bei Thaingen. 1907. があり詳報せられて居る。
- (41) 歐洲後期荷石藝術の真である理由に就ては、拙著、歐游、績、S. 90-91. 巻順。 一芸術遺留物には、 石塊にては大なるものは五十線程に達し小なるものは、十五線化である。排著、歐落、緻、に多敷倒出してある。义骨角片に大き二番弱な 、彫造が最も多く、稀に浮彫、彩造もある。出題は動物が最も多く、人物は稀であり石塊上に違いたのも、恰角上のもある。

進の彫設がある役見に就ては(66) 巻照。共の貨物は目下私共研究所にある。

- (名) こゝでは、現實的な遺存物を立前として進べて居る。尙こゝで遠べて居る以外に、動物の爪、嘴、羽毛等や植物質のものも存したであらう の生活内容の復原に資するものも存するけれども、こゝでは省暑する。共一部は損害、厭苦、緻に逸べても居る。 が、今日に遺存がない。値にカプシアンの人物輸退からして、一部が想像せらるゝのみである。更にこれ等各種の輸出研究からして、音時
- (4) こゝで藝術品と云ふて居ることゝ、裝飾品と云ふこととで、或は喰い違いが出來ぬかとも心配するが、裝飾品なるものが、今日の日で藝術 的價値が無いと認めても、常時にはこれを認めたかも知れないのであるから、こゝでは裝飾品なるものな、懸術的作品の一部として取り接 つて能く。これが詳細に就ては、將來藝術關係の基礎的研究を行ふ時まで保留する。
- (名) L. S. B. Laekey; (L. 13) PL. XIV. Gamble's Cave II. upper Kenya Aurignacien. 出土の小石へ有孔脈師(多くが小形環狀をなして 多いが、叉一方では、然石器と覺しき中にも共存するから、舊石所産と見る人もあり、今の所決定し得ない。又私はエジプト恋石文化中に 居る)例がある。但しこの小形環狀脈衝は、北阿より多出するが、多くが石鎌(尖頭鏃)等と共出する爲に、これな新石所能と見るものが は全く藝術的作品を見たことがない。
- 246 歐洲後期落石文化の骨角蘭牙製薬師は、 日本舊石文化存否研究 抓者、歐街、 級 S 22. Fig. 23-24. (Aurignacien): S. 36. Fig. 38. 6. (排閩遊入)(Solutrén):

我が國金般のことなら、 b, 上の如き、 式等の内容にも觸れてくる。 なる種類であるかにある。これよりして今述べた、 化相が明にせらるく。 これに基礎づけられて、 つて公算なき水掛論も多い。而してこの傾向の一面には、大切な文化内容が、 二型態が、 以て其文化内容をより明にするのが、今日に於ける史前學上の進路と考へる。 もし我が内地に舊石文化を發見し、 今日通用しないことである。前述して居る如く、時代決定の如きは、始んど姉妹學的研究の結果であつて、 尚この傾向が遺存して、蓋然性の有無大小は顧慮せず、 古い傾向に促はるくことなく、 他の舊石器に近似するとか、 遺物學的方面より文化内容に歸納するにしても、 まだよいが、一箇所や二箇所の發掘で、 始めて獲石文化としての時的關係が明になり、 所が從婆に於ては、 且つこれが遺物學上の研究を行はれた結果、 或は其術工が古拙だから等の理由から、 遺物の現實に即して進み得る、 我が新石文化研究に當つても、兎角、 狩獵、 鬪爭等の用具が考定せられ、 そんなに都合よく總でが解るものではない。從 歸納の大なることが悦ばれ勝である。 共主要観点は、 遺跡及び出土狀態の研究と併せて、 生業や生活様式等に向つてすべきであ 一向鮮明にせられて居らない。そ 無間に存石文化を肯定する如 年代論や民族論にまで歸 引いて生業様式、 下す可き歸納方向は、 彼れ等の主要利器が如何 共文 如

- 235 歐洲後期独石藝術に就ては、 排落、 烟谐、蓬、S. 89-122.
- 236 歐洲カプシアンの岩壁輸出に就ては、②)前掲掘著に機跳してあるが、共後に次の好著が養装せられた。

Breuil a. M. C. Burkit; 1929, Rock paintings of southern Andalusia.

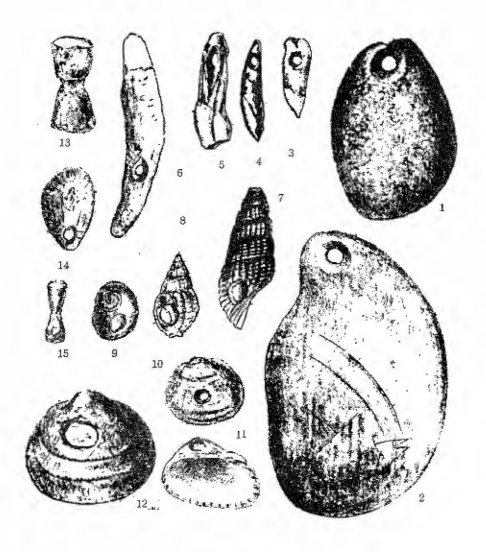
- 237 グリマルデアンには檜龍磯術はない。後来教見せられて居るものは、グリマルデイより石偶が若干出土した外、石名な Panaro の石偶が一 個あるばかりで他に顕著なものを知らない。R. Vaufrey; (L. 30), S. 110. u. Fig. 36.
- 238 北阿各地の東前藝術として岩壁輸扱の頭白いものがあり、中には、今日同地方に棲息しない動物設がある所、及びカプシアン文化の分布[[

としても、全く期待し得ない。 要するに歐洲後期舊石文化の藝術的作品としては、 總でが特例とすべきであつて、 我内地に舊石文化を見る

四十 遺物學的研究の綜括

歸納し得るものが、幾何存するかに就ては、注目すべきである。もし食料残骸中より、主要なる狩獵對象が發見する 周的に亙るものに就て、各々其型態、 これ等の研究に當り、 ことが出來れば、これが獵法獵具と對比研究に導かれ、一面からは天然、人工兩遺物相關研究と云ふことしなる。 化を背景として其藝術の生る可き基礎を明にして後、)決定に基いて、如何なる文化關係を持つかを、研究すべきである。特に人類として無くてはならない、食料方面 『して居ることを忘れてはならない。又嶽術的作品は、 今概觀した遺物學的內容を綜括すると、其出土天然遺物に就ては、多く姉妹學的研究に待つ所ではあるが、 てはならない。 人工遺物の研究としては、 單なる抽出的比較は、 萬一にも發見したからとて、 特に一二特異物等の抽出的研究は、 先づ夫々の特徴に基いて、 無意義と考へる。 土器の如き研究上の手係りが無いから、 術工に就て、研究を行はるくものであるが、常に共全般の觀察を等閑に附 矢鱈に歐洲後期舊石藝術など、比較するは、 類形を區分し、共區分こどに典形的と認めらるくものより、 甚だ危険である。 彼我藝術上の或る近似現象が認めらるしならば、 已述の如く、 我内地に舊石文化を見ても、 必然的に石器や骨角器が重心を形成する。 平凡なる多数こそ、 考へものである。 其内容を最 多くを期待 非難は無 夫々其女 もよう背 外

又遺物學方面 から、 直に文化階梯論等、 時代に關した歸納は、 慎む可きことし考へる。 これも單純な考へから



整備的作品側 (N. G.)
1-2 石製車備
3-6 衛牙製動備
7-12 民製車備
13-15 形象術工品
係、Laugerie-Basse 出土
(Magdalenien)
(nach P. Girod u. a. (L. 8))

Fig. 50

貝 外がで、 これ 亦除 洲後 训 得石所産が多く、 7 ノフリ カ 3 = 7 地 方の外は疑い がするものがあり、

石製としては、 只 、小石に有孔せられた普遍的 な郵飾の みが見らるし か 兎に 角唇石文化に於ても、 IJJ 言し 石 得ない。 穿孔する

術工が生れて居つた所は、

認めねばならない

(第五十

圖

1.

)。骨角菌菌牙の有孔

延伸

5

歐洲後期落石には、

厳く見ら



藝術遺留物の一例 (N.G.) 佛. La Genière 岩陰B樹出土

一較的普遍化して居る(翌)

(第五十

|副 |7

12

か

ti

も歐外

所

で

あつて、

これも骨角

延飾と同じく、

同文化としては

10

面白く見らるしのは、

歐洲後期舊石人が介殻を愛好した

3

から

感

外には

|聞知して居らない(第五十間3

6

特

(nach C. Gaillard u. a.; L'Anthr. XXXVII. 1927)

1

若干なりとも藝術心の芽へて居る存石文化なれ

は

所 有せ は今の所見ない。以上の様な單純な作品であつたなら、

られても不均衡とは思はれ

ないの

洪 で 13 は優品もあ Mi 否 妹文化を除けば、 石 所能 般否不文化の標準としては、 0 形 5 祭 彼れ等が著しく藝術に 術工 1111 全く他に見ない も亦、歐洲後期舊石文化の特産 餘: りに優れ 何 且つ共 いて居つた所 八術工品 H

日本街石文化存否研究

從つてこしに總でを略するが、

同じ術工品でも最も簡單な一例だけを圖示

述べ

た天然物加

工品

の程度ならよいが、

石 偶、

動物彫像、

各種浮彫、

複雑な有紋加飾品等其多くが、

除

りに

飛び

過ぎる。

今

れて居る。

(第五十

間13

15

して置

限り、 簡單古拙のものを見るが當然に思はれる。 これを想起し得ない。 もしも其文化内容に特異相のない文化であるならば、靍石藝術を有するとしても、

包含せらるし、小品な出土物である。今これに就て概述して攀考に供する。 それが舊石文化所産であるとの證明が確立せられねばならない。 以上の見地よりすれば、 天井岩壁等の繪書所在に就ても、多くの期待を持たれないし、萬一にこれを見ても、 比較的期待せられ得るものは、 通常遺物層中に

三十九 出土藝術的作品の概要

術的な意義あるもの=これを藝術的作品と名ける=とである。 は特別の意義を有して居らないもの―今これを藝術遺留物と云ふ―と、 を見ると、大態二つに分けられる。其一つは石塊や骨角片等に繪諧、 石器や骨角器にして藝術的意義を保有するものがあるけれども、 暫くこれを保留して、單なる出土藝術的作品 紋様などを書かれたもので、共石や骨角に 他は彫刻物とか装飾品とか、 其個體に藝

工品と呼ぶーとである。 施ししたもの=これを自然物加工品と云ふ=と、第二は、全く人爲的に所望型態を作出したもの=これを形象術 こくには略する。 天井岩壁書等の一延長であり、歐洲後期落石所産で、天井岩壁書と同様、 (第四十九圖)。後者の藝術的作品は更に二分し、 第一は天然物を利用して、 特殊發展の一現象であるか 何等かの加工を

天然物加工品として、最も有り得るものは、 有孔等の垂飾であり、これを原料上から區分すれば、石、骨角、歯牙

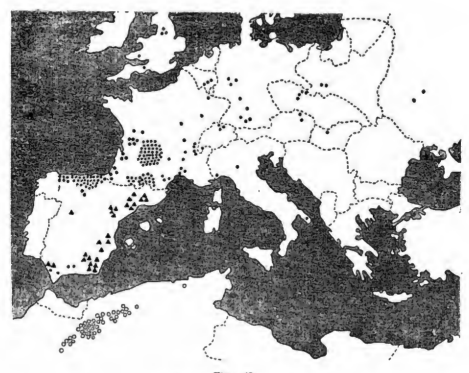


Fig. 48. 然石並に東前藝術分布一覧 ●歐洲後期期石所産(出土品を含む) ▲カプシアン岩壁約高 〇北阿史前藝術

(nach H. Kühn; Kunst u. Kultur d. Vorzeit Europas.)

作品 理 化に 石文化と覺しきも は定められない。 るとは限らない。 は 後 化 は 特異現象とすべきであり、 佛 期落不文化の所流であ 111 0 は K 15 必ずしも懸術的 必 大局より見れ 樞 即ち優越 地方を中心とするに過ぎな 從つてこれ等概 地 二三の特異 文化内容に近似現象を見ない 17 天井岩壁繪畵に至つては、 しもこれが 1-存 الله والم するのみ した傑作例は、 諸地には 勿論出 13 のを發見したからと 從つて我が [91] 佛 作 随伴すべ の外、 時 術作 展 nn である。(第四 5 TI 土しても不 から [15] 14 的 品なるも 見 心 きもの 地 随出土す 内 見られな 空間 全舊石文 10 る可きも 全く其文 0 地に は 如 的 歐

胀

舊

居らなかつたが、今後はこれな個別すること、するの

- (3) 中石文化に於ける有齒骨銛例は、排済、(L. 24) Taf. VI. 3.-6.: S. 128. Fig. 24. b.: S. 149. Fig. 35. 石文化に於ては、北歐にもあり、又我東北地方維紋式文化よりも出土して居る。 gーk. m. に拠出してある。新
- (31) マグダレニアンの有物骨銛は、掤碆、陳生、鷺. S. 53-58. Fig. 55-58. に揚出して居る。他し同書では假名でハルブンと書いた所もある 必要に應じて區別する。但しつゲグレニアンに於ては、其殆んどが、多物であつて、單构は例外的である。 が、今回から有物骨錆とする。又この有物骨錆にして、尖輪の所に物部が一つしかないものは、型物骨錆、多数あるものは、多物骨錆と、
- 232 投擲補助器に就ては、拙著、陵舊、懿. S. 59-62. Fig. 59-64. 参照。その中には傍畿例にも及んで居る。
- (33) 縫針に就ては、捌客、 PL LXXVIIL 1-7. に掲げられ居るが、遺憾乍ら大彩の三個巻く折れて、全長が知られない。 歐海、然. S. St. Fig 72. に小針として倒出してある。又これ以外、特別な大形なものは、 P. Girod, u. a. (L. 8,),
- (34) 川途不明器の一例は、 排著、歐質、整. S. 62. Fig. 65-66. にマグダレニアンに於けるものがある。

三十八 藝術的作品の一般

グリマルデアンには未だ發見がない。又北阿並に南阿等にも所謂史前藝術に属する多くの岩壁繪書もあるが、果(※) して舊石文化所産かは更に吟味を必要とする。 は浮彫、 歐洲前期舊石文化中には全く藝術的要素を見ないに反し、共後期舊石藝術として、天井、岩壁等の繪書、 彫刻等の作品に就では、 餘りに有名である。この姉妹文化の歐洲カプシアンにも、(第) 沿壁繪書を見るが、 (型)

型到 又歐洲後期舊石藝術の分布地域を見ると、佛國平地を中心とし、 チエツク等に入ると、文化内容に著しい地方色が見らるへに比例して、共藝術的作品も同樣に低下僅少と カンタバリーに互つて見らるしが、爽、獨

-) チーリナシアンに於ける骨劍の一例は、拙著、歐落、藍. S. 20. Fig. 21. 1. に例出してある。
- (2) 劇獎器例に、排署、歐族、整. S. 21. Fig. 22. 7, 9, 11.(オーリナシアン) S. 36. Fig. 38. 1.(ソリユートレアン) 側を掲出、マグダレニア は例出してない。
- 219 歐洲後期終石文化に於ける骨角尖顕器例は、排署、歐群、籌. S. 21. Fig. 22. 4. 5. 8. ?(オーリナシアン)S. 36. Fig. 38. 3. (ソリユート アン)がある。
- 220 骨角七例は、拙著、歐舊、鷲. S. 36. Fig. 38. 5. にソリユートレアンの一例を示したのみである。
- 指揮杖例は、拙密、 歐拐、 燃. S. 20. Fig. 21. 2. にオーリナシアン例があるが、未だ影刻式他裝飾意匠がない。S. 63. Fig. 67.; S.64. Fig.
- 222 制尾尖頭器は、結署、歐猫、端. S. 19. Fig. 20. (挿闢並人) に三例を出し、割尾骨銛としたが、今回これを改める。 68-69. に立派な藝術的なマグダレニアンの例が出してある。
- (22) 尾部削平尖頭器は、排署、歐書、整. S.21. Fig. 22. 10. (オーリナシアン) S. 36. Fig. 38. 2. (ソリュートレアン) S. 54. Fig. 53. 向つて 左三個(マグダレニアン)の諸例があるが、同書では斜尾骨錆と云ふたが、今回これを吹める。
- 224 有孔尾部創平尖頭器例は、拙著、歐衛にない。本器は南佛マスタジールに敷倒を見る外、一例がスキス Hörnes; (L. 11) S. 68. Fig. 24) にある。 Kesslerloch bei Thayngen (M.
- 226 225 嗣部们不失頭器で直軸なしのは稀である。其一例は拙者、 カンタバリー地方とのみであり、類例も稀であるから、この順形區分は疑はしい。餘りに決定的であり、瓷然性に乏しい。 イヤーに從つて、下の一個はソリユートレアン形、上、卽ち本器はマグダレニアン形と書いて置いたが、共後調査して見ると、出土地も 歐舊、禁·S. 65. Fig. 71. 上の一面. 但し同書には新尾骨銛とし、且つテーパー
- (22) 侧换骨角尖頭器は、掤著、 |足部刻抄尖頭器は、拙著、歐常、鑑. S. 68. Fig. 74. に驯尾骨銛として倒示して居る。尚本器はマグダレニアンの特徴であり、 の一特徴である。且つこれな型態學的に眺めると、石製品に對し異材料同目的の一好適例である。 がオーリナシアンの特色であるのと對比せらるゝ。これに関する研究は、 燃. S. 36. Fig. 38. 9. (挿幽差入) に與形的一例を示してある。これは申すまでもなくソリユートレアン E. Cartailhac (L. 5) Tom. II. 1500
- 拙者、歐羽、 航. S. 37-39. 松踏。

マグダレニアンに於ける有邀骨銛は、排落、歐箐、鷲. S. 55. Fig. 54. に例示してある。但し同書では未だ有効有均骨銛に就て、陥別して

三十七 骨 角 器 括

例出した目的が達せらるく。 霄石文化中にも、 て見れば骨角器としての發展は、 な狀態になければ、骨角器發展の一基礎的條件が整はない。寧ろ普遍的内容を備ふると見る方が穩當である。 ンの如きは、 い。特に我が内地に舊石文化を見るにしても、骨角器として特異餐展すべき理由を考察し得ない。ベグダレニア るなら、 のみで、舊石文化全般としては、米だ發展して居らない。それ故、マグダレニアン文化を直接對錄として研究す 以上舊石文化に於ける骨角器を、一通り眺めて見ると、已述の如くマグダレニアンを除けば、 骨角器に脱ても、より多くの研究を必要とするが、一般的に舊石文化を見るには、多くが其必要を見な 大陸平地々方で氷河環境に培はれた文化であるから、少なくとも天然環境がこれに對比せらるく様 特異な文化相を備ふるものには、 餘りに期待が出來ない。あつても普遍的な單純なものと考へてよい。こくでは、 此の如き骨角器もあると云ふ舊石文化認識の一端になれば、 表だ単純な器具

- (3) オーリナシアンの骨角器に就ては、拙著、歐莓、葉. S. 19-25. Fig. 20-22. 巻頭。
- (4) ソリユートレアンの骨角器に就ては、鵝著、歐黄、攤. S. 37-39. Fig. 38-39. 鑾照。
- 216 (21) 北阿舊石文化所厳として、指著、歐智、警. S. 81 Fig. 87. に骨角刺旋器を尖頭器として紹介してあるが、これは刺突器と改める。又共所 屬が果して夢石文化であるかは、此頃疑い出して居る。誠は中石所靡と見る可きかとも考へて居る。其他の地方に就ては(28)鏖闘。

第石文化に於ける勝製術工に就ては(26) 巻照。

なく、 とか cn H 亦巧 來 指揮杖、或は骨劍等をも乗ね備ふるものがあると考へる。而して本器は單にマグダレニア ないが、中には尖端を備へた骨剣狼川もあるまいか。 一級な彫刻を施された藝術的 考定せられたのであるが 、單なる實用品 な作 品が多 40 としては、 本器は未開民族例 附飾多く立 私は投擲補助器と認めるにしても、 派 17 共尾端は多く切損 ン に見るのみで、 單 目 して知るこ 的 榜 のみで せら



Fig. 47 1. 投資補助器 (N. G.) 佛. Saint-Michel 出土 (Magdalenien) (nach E. Piette; A-P-A-R) 2. 胜 # (N. G.) 英. Church Hole 出土 (同 上) (nach D. Garrod; (L. 6))

の海、 9. rja , 新石にも類例を見ない。

他

1= 10 あり、 穿孔 1 鋭利な尖端を備へ、小形精良細身であつて、 せられて居る。 T ンに それ以上の大形は稀である。(41) も見得 (Aiguilles=Naehnadel)(第四十七國2) るが、 其長さは通常五 其殆んどがマグ 本器 11 0 13 V ン 趣 1) 頭部 = 0

2

やら、切損出土して資料不完やら、乃至は單の上舊石文化中の主要骨角器の概目を述べ 切損出土して資料不完やら、 乃至 たが 新 「例ない出土等であるから、こくに省略する。 猶この外に、 骨角器が無 のではないが、 共多く から 川途不明

10-

其他の骨角器

2

0

精

IIII

は殆んど見られない。

所

亦

であ

他の

舊

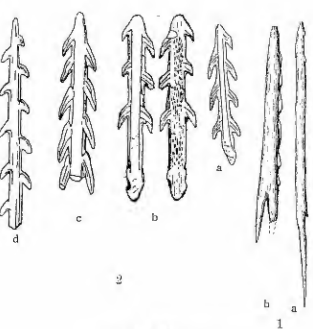
rjı,

新

石文化にも、

これ

比しまだ稀である。 然し中石以降にも見らるへ。



- 1. 有齒骨銛 (Magdalénien)(@N.G.?)
 - a. 佛. Laugerie-Basse 出土

 - a. ベルギー Goyet 出土 (LN.G.)
 - b. 奖. Kent 洞窗出土 (周上) (N.G.)
 - c. スキス Kesslerloch 出土(WN.G.)
 - d. チェック Kostelik 洞窟出土 (§N.G.)(同上)

アンにのみ見、 有菌骨銛と同じく

未だ他の舊石

11

1%

1:

同文化

精

有构骨銛(Harpun) (第四十六圖2)

本器は有歯骨銛

の一層發育し

た型態を有する実頭器の一つで

更に普遍的なものである。

本器

Fig. 46 b. 侧. Gourdan 出土; (nach L. Capitan u. a. (L. 4)) 2. 有物骨錯 (同。上) (nach D. Garred; (L. 6)) (nach H. Hoernes; (L. 11)) から p: 良な傑作の存する熊に於て、 文化に見られない 本器が特異な發展を遂げた、

松にせらるし。

但し本器の型

態術工に就でも研究すべき多く あるけれども、 他

の舊石文化に多出すると 此 0 如きもの

所謂「投擲補助器」(Propulseur=Wurfstange)(第四十七圖1)

思はれ

ないから、

継でを略する。

本器は指揮杖に等しい大形器で、共頭部に投擲に際し投鎗の尾端に插入すべき拘部と考へらるくものが存する。

のが多く、としに述べて居るものは、直軸類に過ぎない。 削平部が胴部にあるもの。但し本器は 胴部削平の關係上、斜軸的傾向が苦しい。從つて斜軸尖頭器として取り扱はるゝも

5) 尾部刳抉尖頭器 (Pointes á base fourche) (第四十五圖5)

通して居るに拘はらず、前者穏に尾部が大きくない。本器はマググレニマン所産でりとは所属を異にする。 本器は其尾端に刳抉部の存する點は、 1)の割尾尖頭器と同様であるが、本器の刳抉部は、より深く大きく、 且つ孔部が貨

側抉骨角尖頭器 (Pointes á cran en os=Kerbspitze aus Knochen) (第四十五國6)

共材料が単に石に代るに骨角を以てしたに過ぎない。 本器は特殊石器として述べて居る、ソリユートレアンの一特徴である側挟尖頭器(第三十二の18参照)の一種であつて、

· 斜軸 (曲軸) 尖頭刺突器類 (第四十五圖7)

中を分類すると、色々にもなり、又研究の價値あるものもあるが、餘りに複雑となるから、こゝに省界する。 以上述べてきた尖頭器類は、主として直軸のものを指したのであるが、往々斜軸や曲軸のものが泥川せられて居る。との

有歲骨銛(Pointes d'os barbelées=Fischgabel=Gezähmte Fischspeer)(第四十六閏1)

には型態連絡が見られ多くが型態學上、有拘骨銛の古形と考へられて居る。 するのみならず、場合により刺突後これが脱落を防ぐ用をも便する刺突用の器具である。其齒部が著しく發育す れば最早や歯部ではなく、拘部となり後述して居る有拘骨銛となる故、極限的には區別もせらるへが、兩者の問れば最早や歯部ではなく、拘部となり後述して居る有拘骨銛となる故、極限的には區別もせらるへが、兩者の問 廣義の尖頭器に属するが、單に尖端を備ふる外、一側乃至兩側に小なる歯狀の凸起を附し、共刺突効果を大に (第四十六圖1)

且つ僅にマグダレニアンにのみ存するから、 本器は我が國などから見れば珍しくも無いが、舊石文化にも旣に本器を有すると云ふ點が、特筆すべきであり、 日本舊石文化存否研究 此の如く特殊器とした所以である。但し本器の出土は、 有拘骨銛に

共大

せられた滞がある。オーリナシアンの一特徴。

本器は共尾部に削平部が 多く斜めに作出せられ居るが、單に一側のみ(單削平)と、兩側よりしたもの(兩削平)との 尾部削平尖頭器 (Pointes base biseau=Knochenspitze mit abgeschrägter Basis)

一様があり、 前者はソリュートレに始まり、 マググレニアンに参川する。後者は主としてマググレニアン所産である。

3 2

Fig. 45.

特 秫 骨 角 尖 펣 器 (l N. G.)

- I. 割尾尖颤器 (Aurignacien) 佛. Gorge d' Enfer B. 出土: (nach P. Girod; (L. 7))
- 2. 尾部削平尖頭器 (Magdalenien) 佛. Laugerie-Baase 出土: (nach P. Girod u. a. (L, 8.))
- 3. 有孔尾部创平尖頭器(同上) (同 上)
- 4. 桐部创平尖頭器(周上) (III E)
- 5. 尾部刺头尖顶器(同上) 佛. Lourdes 出土 (nach E. Cartialhac; (L. 5))
- 6. 侧执骨角尖顶器 (Solotréen) 例. La Colombière 出土 (nach L. Mayet; La Colombière)
- 7. 曲軸尾部削平尖頭器(Magdalenien) (2に同じ)

(第四十五圖2)

有孔尾部削平尖頭器(部)

3.1

尾部側平尖頭器の側平部に孔が穿たれるもの。マグダレニアンに敷例ある。

胴部削平尖頭器 (第四十五圖4)

これ等に就ては單に列擧して、舊石文化認識の一助とするが、決してこの樣な器具が、普遍化して居るとは考へ 以上の外、主として歐洲後期舊石文化に屬する骨角器でこれを一般大局から見れば、 例外的な特殊器がある。

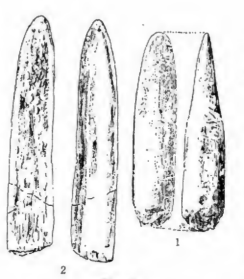


Fig. 44. 角 世

佛. La Vallée du Roc 出土 (Solutréen) (nach H. Martin; (L. 14)) (1/2?) 2. 佛. Laugerie-Basse 出土 (Magdalenien) (nach P. Girod u. a. (L. 8.)) (1N.G) 我新石の石棒と同様、震用品と思はれない節が多い。 つて指揮杖(王笏)と名づけられ、これが今日通用して居るが たものが多い所から、古くラルテ (E. Larte, 1801—1871) によ 居る。共用途に就ては解らない。只立派な浮彫等彫刻が附され られない。 本器は大形棒狀をなし、其多くが頭部に大きな孔を穿たれて

杖

(Bâton de commandment=

Commando-Stab)

5. 特殊尖頭器類

とした包含せらるしものは、 中々多い。 尖頭器ではあるが、

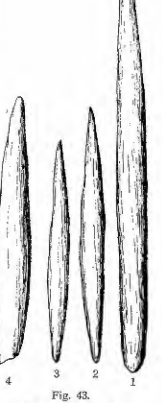
尖頭器にして、尾部が稍、卵形に張り出し、且つ共部分が幾分か 偏平であるが、これを側面から見ると共部分に、割織 割尾尖頭器 《图》(Pointes á base fendue—Pointe á fente—Knochenspitze mit gespaltener Basis)(第四十五圖一)

日本街石文化存香研究

何れかの部分に特殊構造を有するものである。

骨角尖頭器(Knochenspitze) 第四十三圓

本器の多くが端末が細いから、 るくものがある外、 れ得る。 本器は、 本器に於ても二十糎以上に遂する様なものは、多く骨鎗と呼ばるくが、 石製尖頭器と略同様の構成目的を有し、我新石中に見る一部の骨鏃の如きも庶義の本器中に編入せら 尖端と直軸長身の胴部とを有するに過ぎない。 頭と云はないで、尾と云ひ、往々この尾部に装着に備ふる爲、 從て特徴に乏しく、 これ亦獲石文化中に 共多くが一〇一一五糎 若干の加工が見ら は稀である。



骨角尖顶器(N. G.) (Magdalenien) (nach E. Piette; L'Art

1-3. 例: Laugerie-Basse 出土 (nach P. Girod u. a. (L. 8)) 4. 傳. Pape 清 篇 出土: pendant L'Age du Renne.)

のみ見るものでない。

3.

角

これ亦将石文化に

間にある。共分布も大

剩

突器と同様であ

尖頭器、 刺突器等の

第四十四周

長さ一〇一二〇糎、幅一一三糎內外が通常である。これ亦舊石特産でない。は本器を往々、箆(Spatule=Spatel)乃歪は鏝(Lissoit=Glätter)と稱する 様な用途に服するものを指すのであつて、中に刃を備ふるものもあるが、 尖端利用器に對し、 本器のそれは鈍化し、 最早や鋭利な穿貨刺突の用 に脱 骨角なる性質上鋭利ではない。 し得な が、特義を持つのでない。其大さは、 端末を以て刳抉等恰も鑿の

1. 刺 突 **32** (菜四十二圈)

するが (第四十二間13)、舊石文化では稀である。 尖端を利用して、刺突穿孔等の用に供するものであり、利器であるの 洪大形なものになると、骨劒(症) (Poignard en os=Knochendolch)乃至刺突武器 其中小形なものは、 か、日 用途に於て、 常 0 什器 (Stosswaffen) である 石館と相通 か 明で する淵 等と呼ばれ 15 60 ė 艺 作する 0) か

3

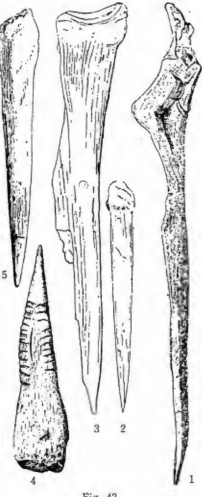


Fig. 42.

- 骨角刺笼器 1. 骨劍. 佛. Laugerie-Basse出土 (Magdalenien) (nach G. et A.
- de Mortillet; (L. 17)(N. G.) 2. 創宪器. 岩塊. Willendorf 出土 (Solutréen?) (N. G.) (nach M. Hörnes;(L. 11))
- 3. 骨 劍 (2 に同じ) 4. 刺淀器. 佛. Grotte de l'Eglise 出土 (Magdalenien ?) (1に間じ) (音N. G.)
- 5. 同上. 佛. Vallés du Roc 出土: (Solutréen) (nach H. Martin; (L. 14))

日本與石文化存否研究

ものではない。

か

後

|逃して居る骨角製の尖頭器と比較すると、

本器には通常頭部を備

~ H.

つ大形なものを包含する瓶で、

區

別

互に形態連絡は認めらるし。

せらるしが、

本器は歐洲後期舊石各文化、 (®)

北阿、

ケ 5 ア、

シ

リア地方、

印度等に廣く見らるへと同時

1=

舊石文化に限つた

二二九

個 でない。試みに歐外を眺めて見る。北阿エジプト等アフリカの舊石文化中には殆んど骨角器の發育がなく、(彰) して發展しては居らない。それ放舊石文化の一般としては、骨角器は發育して居らないのが通常と見てよい。其 リア 々に就て見るに先きだち、骨角器なる性質を一應基礎的に吟味して置く。 N V スタイ及び印度シベリア等の各地方に若干を見るけれどもこれ亦存在して居ると云ふに止まり、 低に 狄

も狭められ、 であるから、 形態の變化にも、大小の差にも乏しくなるのが、其一般性質である。一面に於ては、 石質に對しては重量が輕いから重量利用には不充分である。即ち用途は刺突に傾き、 筒狀をなし、これを木質に比較すると、より竪硬ではあるが、彈力に乏しいから、 骨角器なるものは、共原料たる骨角の性質に支配せらる可きは申すまでもない。 且つ鍵化に乏しい所以も考定せられ得る。 これが利用も容易に氣付かれもする。 かく見てくると、特異の簽達なき限り、骨角器としての範圍 この骨角なるものは、通常長身 搞く様な場合には折れ易い。 角牙の如きは天輿の刺突器 且つ原料に制限があるから、

骨角磨製の術工を含得しない限り、 の如く舊石文化一般としては、發展を見て居らない。 これを術工學的に見ると、殆んど打製し得ない。少なくとも細部は磨製しなければ、精品は得られないから、 出現は困難であり、 こくにも制限がある。それであるから現實に於て、(領) 如上

三十五 普遍的骨角器

舊石文化に於ける普遍的骨角器として見るものは、 種類に乏しく, 漸く刺突器、 尖頭器、 骨角と等を敷 へ得る

安全確實である。但しこの剝取なき細石器機石片な、明確に使用した現品出土が件ふならば、共際には、細石器機石片利用として、これな 利用加能なるの故を以て、矢鱏にこれを組石器と認定するは、危険が作ふ。それ故、本文の如く小劉取を認め得るものゝみを採用するのが

208 無石器の分布は、文化階梯を問はず見たならば、歐洲、アフリカ、小アジア、インド、シペリア、満洲國蒙古支那等に見らるい。但し満、 支の細石器として報ざられて居るなかには、 (3) に述べた、石屑と組石器とに就て、幾何まで認識したものであるか、再吟味を必要と

取り扱ふ可きである。

- 209 一文化階樽上から見ると、本器は歐洲後期舊石、アフリカ等歐外裔石より中石各文化、新石文化に買り中には金石併用期にまで下るものがあ するものがある。
- (10) 巨石器に就ては、(頃) 参照。
- 211)打製石器であつて、浜石器申に見ないものは、本文に掲出した以外に、石環の様な孔部な石する有孔石器、乃並は左右に縊れ様の関狭部を 存する石器等、敷へることが出來るが、共多くが一般的でないから略する。

三十四 骨角器の一般

は、 後期舊石のマグダレニアン文化に異常の發展を見るのみであるけれども、これは特例である。もしこのマグダレ ソリユートレアンには石器發展し、骨角器が平行してない。只マグダレニアンのみが、骨角主用文化で石器に見(量) る可きものが無いけれど、 ニアン文化の骨角器を除いて他を見るなれば、殆んど特筆す可き何物もない。根本に於て歐洲前期舊石文化中に 舊石文化に於ける骨角齒牙器―略して單に骨角器と云ふ―としては、殆んど發育を見て居らない。只僅に歐洲 骨角器と稱す可きものがない。歐洲ではオーリナシアンに始めてこれを見るけれども、 これは歐洲の地に於て、且つ氷河環境のもとに發生した現象であつて、決して一般的 未だ發達して居らず、

日本獨石文化存否研究

- [95] グリマルディアンの本器に就ては、R. Vaufrey;(L. 30)Fig. 28, 29, 32, 34, 等の中に網出せられて居る。
- 196 月桂菜館に就ては、 の一小鑓化に過ぎず、特にこれが分類の必要はない。 る。又中には本器にして市殿きものな、特に柳爽鎗(Pointes en feuille de saule=Weidenblattsptze)と呼ぶものもあるが、単に機式上 排署、歐常、窓. S. 31−34, 200° Fig. 32−33. 霎照。特に Fig. 32. の方は精晶であり Fig. 33. は前者より劣つて居
- (97) 側扒石針に就ては、排褥、敷佐、 鑑. S. 34-36. 及び. Fig. 34-36. 急腑。但し同志ではボアンタクラーン乃至側缺粒と肺したが、今回敗 める。本器に對し有詞有館とも稱す可きかと考へたのであるが、有物骨鰭と粉れ易い数、かく呼ぶことにした。
- (98) 蘭側刳換の一例は、前揚拙著、(58, 36. 計・にあるがこれ以外に見て居らない。
- (重) 本器に最も近似形を有するものは、エジプトの新石乃至金石文化に於ける、個抉せられた石包刀であり、中に尖端を有するものがある。CJde Morgan; (L. 16). Tom. II. S. 61. Fig. 55. : S. 62. Fig. 56. u. a.)
- 200 本器は北綱の S'baikia(EL Ouesra)教見に固んだものであり、其所屬文化に就ては、狭義のカアシアンに入れ可きであるか、所謂アレー・ 単に北阿に於ける舊石所族とのみ認むる。 カプシアンに編入するかに就て問題があるのみでなく、中には新石所蔵と疑けれたことすらある。今これ等の内容深くにまで觸れないで、
- 本器は、維著、歐舊、 鑑. S. 51. Fig. 49. 170-176. に顕示してあるが、單に彫刀として、説明を加へてない。今回本名の如く敗める。
- [S] L. S. B. Lackey; (L. 13), Fig. 26—28. 参繁。
- 203本器の闡制は、挑著、歐海、 84. Fig. 90. に出してある。 樹, Fig. 48: Fig. 49, 169, に掲出し、本器の一重形とも称せらるゝ様な、シシリー島出土側は、
- (24) 本器の周例は、排著、歐萬、雄. S. 53. Fig. 52. にある。
- (2) 新石文化に於ける鋸齒形石器は、歐洲北歐素(O. Montelius; Minnen från vär Forntid. I. 1917. No. 576.) ジプトにも見らる。の に典形的な一例があり、
- 206 和石器の概念に就ては、拙著、(L. 24), S. 119−121. 巻翳。特に S. 120. Fig. 18. に佐石文化の本器例がある。
- $2\overline{07}$ 石器衛工に於て、打剝片利用の行はるゝものにあつては、英石器作品に當り、多大の打剝片の生することも常線である。其打剝片にして、 から、勢、絢石器と近似狀を呈する。從つて最初から作出意志がなくとも、これ等の近似狀をなすものは、絢石器の用途にも服し得る。只共 何等使用の意識がなく、術工上、生どたものな石屑と稀するが、この中には、小形であり、尖端や刄な傭ふるものも多数生することがある

- の石核もアグレモージアン (Taf. II. 10. 11.; S. 118. Fig. 16. A.) 中に例出してある。
- 185 関形振り槌としての典形的の一例は、拙著、歐峦、E. S. 218. Fig. 129. 71. アシユレアンの石器中にある。又エジプトの関板形石器に就 本誌前號、 拙稿、S. 189. に觸れて居り、北阿にも出土な見て居る。
- 186 | オーリナシアンの龍骨形石掻倒は、排著、歐海、雞. S. 14. Fig. 15. にある。但し同園は G. 本器に就ての研究、L Bardon, J et A. Bouyssonie; Grattoir caréné et ses déivés. (裁例に基くも、原雜誌 年號等永詳。 恐らく G. Mac Curdy に依つたが、 非後調べて見た
- マグダレニアンに於ける位性形石掻の一例は、拙著、歐舊、葉. S. S2. Fig. 50 (草堅降入) にある。 Rev. men. Ecol. Anthr. Paris 線と絶骸し八居る) の第二國であつた。
- 187 (88) 関形線石器の一例は、 イアン設定の今日、 共何れに属す可きか、粉來に保留する。 拙著、歐海、藍. S. 84. Fig. 91. シシリー島出土のがある。但し同著では、これをカブシアンとしたが、グリマルデ

189

190 あるの 歐洲舊石の平岡和石湖と思はれる例は、見ないのではないが、平面と側面とが見られ、 為、これを掲出し得ないのは遺憾である。又中石文化、マグレモージアンに於ける一例は、搪著、(L. 24) S. 118. Fig. 16 に定めてから見ないと、判断に困むことが生する。 但し同当には涿形皮剝等と書いて居る。 (図) に述べた様な不安がない例を見出して居らない 0

歐洲に於ても、圓形石掻と平圓板石刻との區別は不明瞭のものがある。特に人々によつて、石掻とも石刻とも見られて居るから、

根本を明

- 191 て本器の例を捜出したが、歐海に掲出した以外に、奥形的と稱し得る程のものな見出さない。歐外に於ても同樣である。 端. S. 17-18. R.C. Fig. 16. に於て、本器を原名でラームエトラングレーと勝したが、今囘これを開彩石器と稱する。而し
- 192 本器は最初佛國 Font Robert 洞窟に於て、其典形的なものが多数数見せられ、これを共欲見研究者が次の様に嵌装して居る。 配の如くフチン・ローペル尖頭器等其變見地名に固んだ獅呼が慣用せられて居る故、こゝにこれな並用して置く。本器に就ては、拙著、 184.(更に同報告は補訂の上、一九〇八年に發表せられた)而して美饗見者達は、これを表記の如く有柄尖顕器と報告したが、共後に別 A. &. J. Bouyssonie; La Grotte de La Font-Robert (Corrèze). Cong. Int. Anthr. Arch. Monaco. 1906. Tom. II. 及び Fig. 17-18. 樂廳。
- 194 193 歐得、準. Fig. 17. に掲出してある方が、 一般的であり、 Fig. 18. の方は殆んど左右等齊と認めらる、稀なる一例である。
- 本問題に就ては、拙著、 日本與石文化存否研究 歐洲、些 S. 18-19. 念照。

18 - 19

- 器と見る可きか、双器とすべきかの疑もある。他の二者は出土が多い。 13; Gravette typus, Fil. S. 15, 20t Fig. 14. 巻照。但し其後研究して見ると、第一模式であるオーディ形に、出土稀であり、且つ集頭
- (方) 脈外に於ても、尖類器は挿間に傷害した、牝間、ケニアの外、シリアに見らるとが、エジブトは新石以降とせらると階梯には見らるとが、 群石文化に於ける存在は米部である。
- (78) 双霧の標本は、本文の如く日常器具で狩獵闘争の具でない。從つて史前人類生活の上から見れば、これか以て文化な代表せしむる如きは、 あるなれば、簡素は打突器文化であり、後者は刺突器文化と順別せちる可きであり、欧洲にもこの様な認識不足がある。 《Paustkeilkultur》とするは認めらるゝも、この文化に對應して双器文化 (Klingenkultur) と稀して居る如うは、了解に苦む。もし必要で 本語に對する遺童の資擔である。然るにメンギン (O. Menghin; (L. 15))の如きは、主要聞具たる握り機を有する文化を、撰り植文化
- (2)) 及器に就ては、指著、除常に於て多くな述べて居らない。捜出するなれば、マグダレニアン各種石器(約, S. 51, Pig. 49))の中の下段、左 Fig. 84. 2. 3. (喜蜜梅人):三. Fig. 85. 1.) スペイン(国. S. 80. Fig. 86. 2. 3.) 等がある。倘 (命) に述べたが、オーサナシアンのオーデ より二個及び下段在韓の三體が及器であり、たより三番目が否極と収器と象別と見らる、。カブシアンに於ては、北阿チユニス(額, S. 79. (語, S. 11. 哲学 12.) 中の316の如きは、郷乃本器とすべき機に考へらる、。
- 歐洲の養拙報告中にも此種混同の多いものが見らるく。確實なる双器と及器標打裂庁とは區別する方が開鍵ひがない。
- (图) 石錐であつて進石所産の多くの如くに、共尖端が特に多く突出して居らないものは、寒る石錐と云はず、刺笑器とでも称し、我獨石器に見 て取扱ふことにした。 る様な、紬身尖鏡で長みなものな石鑵として區別したらとも思ふたが、中間にめる懇談や區別することが掲錐であつた爲、等しく石錐とし
- 182 歐洲前期に於ける石錐側は、船署、歐常、(E. S. 199. Fig. 114. 上より海口廻・奇靜)にシェルレアンの一例があるが餘り顯著でない。後 期落石に於ては、 とか出してある。 〈線. S. 32. Fig. 34, 136, 139.) ソリユートレアンに於ける儲部を行する二個と、 同園、(142 143)が機部なきもの、例
- 183 - 石核に對しても、從來破製幾石其他の稀呼を以てしたが、最近本名を附したものがあるに氣付き、この方が適高する樣に考へたから、これ
- 184 石核に就ては、排署、鹹薬では述べて居らない。 戦쮔後期荷石(文化階梯表詳)の一例は、排署、(L. 20) S. 33. Fig. 形の一例を換出してある。又中石發見例は、拙著、(L. 24) Taf. H. 7. %(3° S. 119, Fig. 17. .l., にマグレモージアン例がある。又不規形 10. に典形的な風場

- 皮剝(揺著、CL. 24.)等)と稱し、或は厚刄石振とも云ふたが、今回これな單に『石掻』とし、最早や攺めない。
- 165 - 石掻の用途に就ては、拙著、歐帯、E. S. 187-188. Fig. 106. に於て一通りを述べて居る。
- 166 石掻の歐洲落石文化に於ける初現は、プレー・シエルレアン(趙著歐舊、FE. S. 185. Fig. 104. 南 3 7 石上)に始まり、シエルレアン(同 正. S. 199. Fig. 114. 向つて右上。同. 200. Fig. 115. 中央日樹) 4ステリアン(同. 253. Fig. 154. 上版の中央)オーリナシアン(同. 18. Fig. 19.)ソリユートレアン(同. 35. Fig. 37)マグダレニアン(同. 51. Fig. 49. 上股向して右より二路目. 下股向して左より三路
- 167 歐外に於ても北阿、エジプト(前掲本誌前號巻照)ケニア(第二十四副参照)シリアパレスタイン等にも見て居る。

四年、三.52. Fig. 51. 三つ八古誌) 等な例出して居る。

- 168 中石文化に於ける石掻の一例は、其後期に届するカムビニアン((42)巻照)の報告、P. 23. Fig. 19.—20. に見られ、 - 夕具塚時代にもエルテペレ具塚等より出土を見て居る°(A. P. Madsen. u. a.; Affaldsdynger fra Stenalderen i Danmark, 1900. Taf. 同じく後期のアンママ
- 169 - 弐新不等に於ける皮剝と罷せらるゝ中には不赴等の如き、本文4に述べて居る、石蜊と梛せらるゝものまで含んで居る樣であるから石掻と 石剝との區別を明にする為、皮剝と務せないことにした。耐機に英語の scraper 中にも陳者の區別明でないものが多い。 · u. a.) 但しマグレモージアンには具个適例を見出して居らない。其他に就ては、未だ取割べてない。
- 170 本器に對しても、從來、ラクロア、海形皮剝ぎ、等と書いて居つたが、今回これを石剝として決定語にする。
- 171 歐洲孤石に於ける石剝例は、撫著、 例示して居るが、後期落石文化以降に就ては、掲出して居らない。 上環 古墓,〇 号環 古義義; 3. S. 258. Fig. 160.) 暖 ムステリアンド の 亞形 石器出土の クラピナ (3. S. 266. Fig. 167. 若宝上:"下口 國)等 な Fig. 105.)シ H ルンアン (正. S. 199. Fig. 114. 下の一個,可. S. 200. Fig. 115 – 116. 中殿の二個) 4 ステリアン (正. S. 254. Fig. 155. 厥背に於て、プレー・シエルレアン (if. S. 185. Fig. 104. (右上の一個な際へ前の証例)
- エジプト石剝例は、 本龍前號、排稿、S. 192. Fig. 5. 参照
- 173) ムステリアンに於ける石湖の好側は前:諸禺田の攜著、(JE, S. 258, Fig. 160) である。

カプシアンに於ける尖頭器の例は、挑著、歐舊、

174 同心 ço 83 のシシャー出土は、グリマルディアンの成立を許すなれば、これに編入せらる可きと考へる。

概. S. 79. Fig. 84. 下限の左端 (アフリカ) 同 S. 80.

Fig. 86. No. I. (スペイン)。但し

- 175 グリマルデイアンの尖頭器例は(四) 參照。
- 176 オーリ ナシアンの三様式に就ては、 日本有石文化存否研究 拙著、歐海に於て、Audi typus. 織 S. 13. 及び Fig 12: Châtelperron typus. E.S. 14.

- (66) アシューレテンに於ける格園形操り植物は、鵝著、「吹海、 in. S. 216. Fig.: 126. : S. 216. Fig. 127. : S. 217. Fig. 28 (向うて左下) の三 例を掲出した。但しムステリアンにも特無ではない。共一側は、同批響、 正, S. 253. Fig. 254. (前つて光, 二奏事, 三要目) にある。
- 157 エジブト振り槌の鈍端的特色に就ては、本徳、崩跡、排稿、エジプトの焦石器、S. 187-188. 巻照。
- 158 巨石雪の詳細に就ては、米だ最美はして居らない。これが概要は拙著(L. 24) S. 57. A. 巻照。
- が、打石券と称せらるゝものゝ中には、必ずしも刄と重量とな備へたものゝみでなく、より於く私の云ふ。土織きまで包含せられて居る。 それ故必要に應じて臨別して考へなければならない。土搔きとの區別に就ては、掤著、神奈川縣新磯村字勝坂遺物包含地調電報告、「唔和二 一般に石斧と稱するものは、刄と重量とを利用する特別具を指すのである。我が国では、これを衛工上から打石斧と勝石斧と臨分して居る
- 161 160)結園形掘り槌乃筆これに近側形の多數出土を見たのは、佛領印度支那にあり、これを繰り植と見るものもあるが、共出土地名に固んで、バ 苦むものが多いことは事實である。この消足に就ては、本誌前號、カ氏の日道能配急順。 近似石器をキクナニアンと縛したいと提唱せられた。これ等は殆んど格闘形に近く、型態學的に見て、刄十重量か刄+尖端+重量か判断に クソニアン (Bacsonien)だのホアピニアン (Hoabinien) などと称し、最近來朝せられたカーレンフエルス氏は、横濱市隣名員爆發見の
- なく、他に美端の形式、術工等も含まれては居る。これが概要は、挑著、歐新、 歐洲前期傷石に於て亞彩提り槌問題として有名なのは、ミコク(La Micoque)出土のそれである。勿論この問題は獨り大きに就てのみで 組稿前揭、本誌前號、譽曆。 JE. S. 263-266. 巻照。又エジアトの亞形舞り種に就ては、
- 162 |歐洲前期第石に於ける手用尖顯器に就ては、拙著、歐舊、E. S. 199. Fig. 114. に於て上より第二段、左端の一個はシエルレアンに屬する 本器として掲出してあるが、小形操り槌を分類する以上には、これを同器として取扱ふことに敗める。 154 (上端の川端)、Fig. 157-158. 冬照。但し同書圖版第二十七及同二十八の二個は、常時小形擬り他の分類な試みなかつた結果、これを 例。アシユレアンのに就ては、国. S. 222. J. S. 218. Fig. 129. に於て、右上67とある一個。ムステリアンに就ては、国. S. 257. Fig.
- 163 歐外に於ける手用尖頭器は、第二十三國に例示した北阿、ケニアの外、エジブト(前揚本誌前號參照)シリア等に見らる、。これ等は氣候 環境を異にする所もあるから、一般に歐洲と同様の養生であるかは研究を要する。又他の一面には本器の如き器形比較的単純な且つ小形の 随所に近似形出現もあり、後述して居る特殊石器中にも、これを指摘して居る。
- 164 石掻は後來通常な和名を考出し得なかつた爲、私はこれを色々に云ふて於つた。細著、歡舊では佛語のまゝ、グラトアと呼び、非後に厚形

- (46) 舊石文化の土器存否に就ては、(31) 冬順。
- (4) 頽膲學の研究に就ても、私としては一通り研究もし、平配してもあるが、諸種の關係で未だ發表して居らない。何れ發表すべき時がくると 信じて居る。
- (4) 術工學の研究に於ても、程態學と同樣、朱だ僕表して居らない。但し術工學的研究の一巻考として、 .L.Pfeiffer; Die Werkzeuge des Steinzeit-Menschen. Jena. 1920. を紹介して能く。
- (4) 打製、打磨等に闖しての研究も、決だ登表しては居らない、僅に其一端を、拙著、(L. 20) S. 31-34. Fig. 9. 十五。衡工學的研究。に於て 述べたに過ぎない。
- (5) 元来 Retusche なる語は、単なる補修、整形等の意味ではあるけれども、史前學上に於ては、殆んど石器の緣邊に近く、これに小なる壓 的に剝取と私が得し、既に臘所に慣用して居る故、非儘これを使用することにした。 力を加へて取り去り、石器に於ける不規なる部分を整形する意味に使用せらるゝを以て、補修整形と云ふよりも、この整形行為をより實際
- 151) 歐洲前期舊石文化に於ける握り槌の概要は、拙著、歐舊に於て、プレー・シェルレアンの龍形握り槌は Ef. S. 187. にシェルレアンの握り 槌は、豆. S. 197-198. Fig. 109-113. アシユレアンのは、豆. S. 215-222. Fig. 125-133. 一般のムステリアンのは、豆. S. 251-256. 164. Taf. 29. に述べて居る。 Fig. 152-156. 暖ムステリアンに於ける所調亞形掘り槌、乃室はヨコク形綴り槌と称せらるゝものに就ては、அ. S. 260-265. Fig. 162-
- (5) アフリカの掘り船に就ては、研究を述べてはないが、挿鬮は排著、歐薄に於て、エジプト(準. S. 74. Fig. 78)ソマリーランド (画. S 75. 見に就ては、同じく本誌前號 S. 200 の餘自錄中に最も簡單に報じて居る。 プトの舊石器、S. 187-188. Fig. 1. に發表して居る。义第十九闢に掲出した、中部アフリカ東海岸地方のテルドウエーに於ける握り植食 Fig. 79.)ローデシア (回. S. 76. Fig. 80.) チユニス(圖. S. 78. Fig. 83.) に掲出して居る。又エジプトに就ては、本誌前號、拙稿、エジ
- (5) 印度に就ては、述べたことがない。指著、歐葛、鷲. 9 77. Fig. 82. に印度出土の抑闘を揚げたのみである。倫印度舊石器金穀に就ては、 (11) 參照。
- (5) 歐、阿、印度以外には、シリア(相害、歐舊、盤. S. 76. Fig. 81.)パレスタイン地方に多く發見せられて居る。これに就ては、(10) 整照。 (5) 握り織として、通常あり得る形式の一般端は、排著、軟件、H. S. 214. Fig. 125. に開示してある。但しこの中で、6.12 (影を附してない 形しの二式は理論分類で現實には見て居らない。

ら、もと出来たら學校等の一室を指用することが便利である。

- [99] 繁理箱は小規模の穀州の標な場合なら、遺物も少ないから特別に製作する必要もないが、大規模の場合では、有り合せの箱類では間に合は は石器を入れても、共重器景に耐へればよい。 ないし、整理の上からも、一定の大きに造るがよい。私典では、長き約六十糎、中約四十糎、高き約十糎、松材製のものな用ひて居る。要
- (4) 石、土質等は、地質學者に、動植物は失々動植物學者に依賴するは申す迄もないが、動物遺骸の如きは、成る可く哺乳類、鳥類、鳥類等に 等の分類を煩して後、失々の事政家に逃るなり、或は招聘するなりするがよい。 物學者の力が、より興味を以て見て見てもらへる。又、最初から觀別が出來ないならば、最寄りの動物學關係學者に就て、天體、哺乳類、鳥類 應じ、犬々の春政家に鑑別などふがよい。特に鉄積動補物であると古生物學者を領す場合も多い。共内でも絶滅種の知らものは、嫁る古生態が、犬々の春政家に鑑別などふがよい。特に鉄積動補物であると古生物學者を領す場合も多い。共内でも絶滅種の知らものは、嫁る古生
- (4) 更維厚の研究範圍に就ての一般は、排稿、更前學と年代及び民族問題。(本誌、一の四) S. 293-294 整照。更にこれを敷衍すれば、 方面から分料すれば、東前動物學等が生れもするが、現實に於て、研究がこれまで到着して居らないから、今の所は、一面から全く縁の無 の成立も可能である。例へば更前擧の立場より、この方面の分野な對象とすれば、動物更前學、植物更簡學等の分料が生れ、反對に動物學 東門科學である、地質學、動物學、植物學等と東前學との間に、策觀分野を見るのであつて、將來學術進展を見るに於ては、そこに一分科 い他學の力を借りる樣な、風にも見らるゝ?特に我園史前學方面から、この應が深い。
- 144 (43) 時に基く氣候變化によつて、舊石人の生活に及ぼしたことに就ては、掤稿、舊石原人の聲義。料學知識。第七の一號。 木爨は、器具金髪が木製であるのと、或は石器等の柄を成形するとを間はず、理論上からして、終行文化中には、存在したものと想像は許 | 鱧川を受くるにとても、共出土の地站、層位等を混乱しない様に、夫々緻麗に属分し、且つこの旨を明にして、依頼す何きである。 (昭和五年)秦照。

さる。けれども、私は朱だ遺跡な木器出土例を開知したことがない。

145 第看文化に於て、貝が直接乃案業部分を加工せられて、共儘、器具として使用せられた例は闡知したことがない。外に貝に奪乳し、 垂飾として使用せられた例は、歐洲後期舊石のオーキナシアン等に共例が見られ、且つ共一特色とも云はれて居る。これに就ては、拙著、 Fig. 23-26. 及び本文後述、四十餐照の

な或は楽しいやうな種にも乏しかつたと考へらるゝ。然しもし他に衝撃的で且類が製富である地方であれば、群石文化中に且器な有したか らとて、不合理であるとは思はれない。只私の知つて居る範圍では、米だ何處の舊石文化中にも見て居らないと云ふに止まる。 他し歐洲後期舊石時代は、総治なる氷期であつた故、水に親しむ機會も、貝それ自身に於ても北的の種が多かつたと思ばるゝから、

準を得るに過ぎない。又石質上にも舊石器のみの特異相はない。 の現象は中、新石文化に於ても見られ、我內地出土の所謂打製石斧の如き、 もの、全般的に多いことは事實であるけれども、これ亦個々に就て見れば、 得ると同時に、奪石器と同様石器の併存も亦可能であることを忘れてはならない。 なる術工 0 術工學的に舊石器を見ると、作出法は打製のみであり(前述した例外的なランプは暫く除外) 上の精和良否からのみで、文化階梯の判斷も强くは出來ない。これ亦、一出土一揃として、 困難なのであるから、 而して全般的に見た或る標準尺が生れ、これと他の人工遺物とが、合せ見らる可きである。 少なくとも一發見地出土の全般を一揃として眺め、 同一型態でも精粗の閉さもある。 和製品の一 決して抽出した側 それ故、 適例である。 石器のみで文化階梯 共術工の和なる 或る術工標 それ故、 々に眩惑せ H

形刺突器の石鏃 よく研究しないと、 只從來發見例からすると、今迄存不文化に見ない打製石器がある。 (尖頭鏃)とである。前者は中石以降、 誤断も生じ得る。 後者は全く新石所産であるから、 共顕著なものは、(空) 打割具である石斧と、 この混合出土の場合は、 小

これ等の文化と、 文化として從來と相異る疑が存する發見である以上には、 今日我内地の繩紋式にせよ、獺生式にせよ、 より廣く各階梯限でも、 かく見てくると、 かけ離れた一揃の發見があつた場合には、 石器のみでは舊石判断の困難なことが了解せられたと考へる。然し又他の一面から見れば、 これを眺めて見る可きである。 失々新石文化として一通りの文化内容が知られて居るのであるから、 果して從來と幾何の差があるかを檢討すると同時に、 其文化階梯の如何は、 決定し難くとも、更に角、異

(38) 研究室と云ふて唇るのは、 日本獨石文化存否研究 特別に装置せられた室を云ふて居るのではない。具個人的な住居の一室では、 遺物が多いと、狭ま過ぎもするか

である。 文化に於ける唯一の例外的な磨製石器である。其大さも區々で長さ≒○一三○糎、 但し本器の石材は砂岩其他軟質のものが多いが、中央の凹部は、 Щ して本器は始んどマグダレニ アンのみに出土し、 他の舊石文化には見られないし、 打製でない。磨製してある。この點が亦、 幅一五-二〇種內外位が通常 rja N 新石以降にも 舊石

三十三 舊 石 器 小 括

ない。

强く認定するだけの型態特徴に乏しい。又舊石文化より進步した文化であつては、舊石器より進んだ石器があり 新石器中に有り得ないと否定し得る根據もない。これを要するに、 内でも繰り槌の如きは、よく荷石器獨自の典形とせらるしが、仕細に見ると、 れたから がないからこそ、 く見ることの出來ないと云ふ程の特別なものでない。 存出土するかは、 りの研究にはヒントともなり得ると信する。只こくで考へねばならぬことは、 くもなるが、 以上舊石器として、比較的普遍的な八種と特殊的な十七種、合計二十五種を例出した。 併用せられても不合理はない。又これ等舊石器は、全般的に舊石文化にのみ存し、中、 大約は紹介したと考へる。從つてこれ等を準據として見て行けば、 特殊扱いにせらるくので、全般的に得石器としては、總でに特異性を備ふるものではない。其 全く見當がつかない。 大局的には、打裂片利用の有無により、 其特殊石器中にこそ獨特のものも見られもするが、 石器の型態のみでは、 中石器にも巨石器の様な類形があり、 如上の各種が幾何まで一發見で共 二様に分たれ得るけれども、 新に舊石器に遭遇しても、 更に細分すれば、 これを舊石器也とまで 新石文化以降には全 普遍 より多 一通 性

何や尖端、 、が、本器の最も發達して居るのは中石文化であり、歐洲前期舊石文化の如きには全くない。 (※) きことは 双等の 狀態に開 本器を立前として見れ 4} す、 共 部 分に微細 は 共地 な 刹 到 収 的 から 分布 行 はれ 8 **版** T וונל 丁意識が 文化階梯上か 別なも らも各階梯に亘つて見らる のでなければならない。 本器の性質上、

打

制

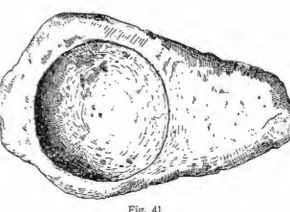


Fig. 41 所謂石製ランプ (* N. G) 佛. La Grotte du Coual 出土 (Magdalenien) (nach Bergougnoux aus R. de Saint-Périer)

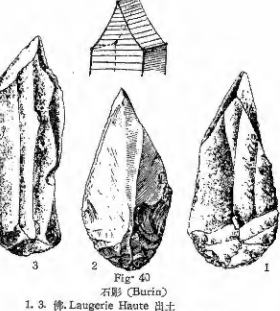
迄に Š, 重大な發見と云はねばならない 我 片利用を見る文化でなければ、 せらる 石鏃との間に如何なる關係が存するかに就ても研究を要する。 遠戦器の一つとして鏃端に利用せらるゝものがあるから、 出土を見るときは、 内 考慮を以て見る必要も生する。 於 旭 末期に近いものと見る可きである。又第三には、 て、我新石器中には、 1: 確實なる細石器 が如きものが、 中石文化に属するやの疑も生じ、 私の 0) 一發見が 随分注意はして居るもの 知れ 存在しないのであるから、 あれば、其所属文化の如何に關せず、 る限り發見せられて居ない。 而して我新石器中に見らるへ通常 1 本器の中には、 よし舊石文化 、細石器と 遠戰器所有 本器の多數 8 但し今 確

0

25. 所謂石製ランプ 第四十一

ill 一
狀の凹部を存するものを指す。これは専ら奥深い暗黒の 本器は全く特異なものである。 共様式には多少の變化を見るが、 洞中に生活した歐洲後期舊石人が 稍々大形で軟質薄形の石片の中央に淺 或は然らんと云ふ程度にある。 、特に岩壁天井 く既

3 m アンの これる石彫と同様、 器は石彫の一種であるが、 一特色とせられ、 藝術等の彫刻に用ひらるくものと想定せらるくが、 1 1 石以降には通常見ない。 其彫端が恰も劉鶴 の嘴の如 其大きは大略一般石彫と同大である。 < 著しく曲進して居る故、 多數出土するものでなく、 かく 称せらるし ものであ



1. 3. 佛. Laugerie Haute 出土 (nach 4. P. Girod; (L. 7)) (N. G.?)

2. 佛 La Vallée du Roc 出土 (Solutréen) (nach H. Martin; (L 14)) (N. G.?) 3. 影端形式圖 (nach P. Girod; (L. 7))

大形器を見ない

水器もマ

1

18

V

7

1 (T)

特

3

は

16

言五

一颗內外

幅

聊

优

p:

通常であり、

餘

b

取

を行

はれて居るものを指すが、

果して石鋸とし

細長く薄肉なる體の一

侧に、

鋸歯状をなした剝

23.

銀齒形石器(Lames denticulées)

L

被斯

0

用に服す可きか、

赤だ明確でない。

其大

とせらるしが、

出土は稀であり、

ij,

新石中

類形があるから、必ずしも舊石所蔵(※)

0

3)

To は

13

24. 細石器 (Microlith)

其個々に就ても述ぶ可き多くが存するけれども、 細石器として取纏つて一用途に服するものでない。從つて細石器中には色々の任務に服するものがあ 本器を認識するには、 石屑と區別せねばならならない。 餘白の無い のを遺憾とする。 本器は、多く二糎以下の薄肉小形 これが爲、 只本器に就て一二要項を書け 水器に於ては、 石器の總種 共型態の如 名

ば

先づ第一に、

であつて、

一六

は机であり 剣取を加へてあるが、 等層でない。 往 k 店 右 等済を飲 3 ものすらある。

20. アテリアン石鎗(Atérien Spitze)第三十九節

柄部が 様粗であり、 本器は . 存するから特徴づけらるく。 石 「柄尖頭器の一つである。 左右等齊を缺くものが多い。 長さ四 只 ス 180 又中に尖端館化して孤狀をなすものが 1 半 -[-糎 + 1 と同様に北阿に産する故 長 阿二 174 [種內 外が通常で あ 共地名に因 30 あるが、 共 利好 恐ら んで名けられたも T は < ス 折 15 损 1 後 # 加 70 作 と同 せら 0) で

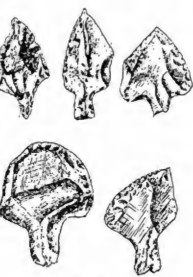


Fig. 39 アテリアン石鎗 (1 N. G.) 北阿 Ain-el-Mouhaad 出于 (nach Debruge; Cong. Prehis. France. 1912)

21. 石 (Burin=Stichel) 第四十圖

た第二次様式と想像せらるく。

本器は、横幅ある尖端(これを彫端と云ふ) 几

巡洲 断定は出來ない。 b 圆 4 刻 後期 也 を利用して、骨角、木材、軟質の石等を彫り 等の用に便する器具と想定せらる\。 書 石 中談術の 想定に止まる。 作出 に用速つものとせらる 共様式は概 和 主とし 如 上の

彫端を備へ、多くが長身であると云ふ外、 特 出 するも

のか

ないいの

其大さ

は

長さ五一

〇糎

幅

四糎内外で、

往

々双器其他と複合形もある。

狮

工上

特筆するもの

はないが、

其

彫

端は通

常打裂よつて作出

せらる

力;

稀に剝取を以てしたのが

<

したものと認め得るのである 木 2 は 歐洲 後期舊石各文化のみでなく、 5 -7 よりも出土して居 存する故、 办 彫端を放意に作出 3 200

22. 嘴狀石彫 (Bec de perroquet=Papageischnabel

日本賀石文化存否研究

Fig. 38. スパイキアン石鎗 (N. G.) 北岡チュニス地方出土 (nach H. Obermaier; (R-L))

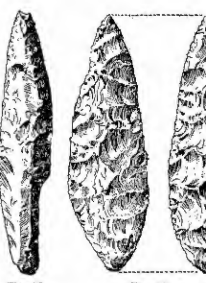


Fig. 37. 侧 挟 石 (同 右) 石 鎗

て精品が多

同様規整的な平行等齊同

大の剣取が

加

られて居り、

從つ

あつて、

幅は概

自

柳以下である。

共術工

も前

本器は月桂葉鎗よりは小形細身であり、

其長さ正

五糎

ル式失頭器)とは、

近縁ある様でいて、

遊つてゐる。

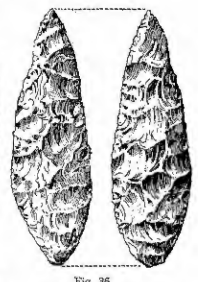


Fig. 36

特例とすべきである。

從

つて前述の有柄尖頭器

(フラン・

この刳袂部たるや一

のみ存し、其兩側にあるが如きは、

挟部があ

1 1

13

月柱藻銷 佛. La Vallée du Roc (G.?) (nach H. Martin; (L. 14.))

外的に見らるしに過ぎな 石器中には、 一器も亦、 殆んど類形がない。 7 1) 44 1 1 7 1 0 F 3 新石器に於てすら、 他 0

バイギヤン石館 (Sbaikien Spitze)

出す 郷肉細身である。 石錦の る点に於て特異視せらるへに過ぎない。 一工種の間にあつて、七一八種のものが多い。 種であるが、 より粗悪であり、手用尖頭器に比して、幾分か 只本器が **共特徴顯著でない。** が北阿に産し、 多くが握り槌と共 典型態は月柱 共大さは, 術工

恰も拘部狀を呈したものも存する。 ĮĮ.

他し

7 本器は (18 参照)に オーリナシ 5 7 ツリ ン所達と云は云はるくが 7 121 ディアンにも見らるばかりでなく、 これには問題もある。 後述してゐる居る北阿茲石中にも見らるしから、 共近似 形 は 同じ 顺 洲に がける ッ ŋ 2

1 1

有 「柄式の考へが旣に舊石文化に芽へて居つた騅は認めねばならない。



Fig.

曹

有柄尖頭器 (=ファン・ローベル型) 制. La Font-Robert 出土(1 N. G) (nach L. Bardon, u. a; La grotte de la Font-Robert)

7

17. 月桂葉鎗(Pointes en feuille de laurier—Lorberblattspitze) 見方によれば純然た 第三十六圈

000 なり、 て整形 ない。 る石館である。 のは、 10 本器は尖端を利用して刺突を目的とする利器であり、 其術工に於ては發育して新石打製術工と何等損色なきものすら見らる 大きく粗な第一剝取を以て概形を作 本器は甚が精鋭なものが 二〇種を越ゆるも稀で、 中に微少な第三次剝取すら加 共型態が月桂樹葉に似て居るから、 あり、 多くは五 沙 へられたものがある故、 肉大形で左右等齊である。 5 更に小さき第二 Ji. 耞 かく名づけられたに過ぎ の間 にある。 一次剝取 かく 其術工に於 其大なる 精良と 20 חלל

3 石 石鉱 水 で器は 其術工に於て、 は ンリ 他には殆んど見られない。 ュートアンの一特色とせらるしが、(産) 餘りに立派過ぎる熊で、 本器は型態としては單純であるけれど 特殊石器と認めたのである。 これが 粉良 E III 飛に出 來 た傷

18. 側抉石鎗 (Pointes pacran=Kerbspitze) 第十八圖、 第三十七圖

本器は月桂葉翁 に似た石鎗の 種であり、 只其體部が前者に比し、 細身で共後半部に、 本名を生じた顯著な列

半月形石器 (Croissants de pierre)

本器は囲狭石刻の一増特色を發揮したもので囲抉が大きく淺いので半月形を呈して居る。これ亦舊石器として

T.

ジプト等に於ける一特色であるけれども、

北歐新石文化にも同様式



Fig. 34. 平 圓 東 石 湖 表面 EL-Mekta出土 () N. G.) (nach J. de Morgan; (L. 16.))

の石器は相應に出土して居る。 15. 蘭形石器 (Lames étranglées=Lame à encoches=Hohtschaber) (掃閥同前

名づけた。 ものは甚だ稀であり今の所よい細個例が見當らない。 アンの一特徴とせらる、以外、殆んど類形を見ない。 な刎狭部の存する石器であつて、 本器は細長い體部の中央附近兩側に、 通常長さ一〇一一八糎、 共用途は明でない。 啊. 恐らく石様の一 恰も繭狀をなして居る故、 四種の間にある。 主として剝取に基くや、大き 種に思はれる。 水器はオーリシ し共典形的 私がかく 共大さ 0

16-有柄尖頭器(Pointes á soie≒Pointes pendoncule)

〔**一フラン・ローベル型**尖頭器(Font-Robert Spitze)〕第三十五圖

頭器と同様、 可き形と大きとを有して居る尖頭器の一特形である。これも一般の尖 本器は尖端を有する體部と柄とより成り、 通常は左右等衝にまで達して居らはい。 一見有柄石鎖とでも称す 其大さは最大に

於て、 長き約一〇種、 最少で長き約四種、 通常は五―八糎の長さを有するから、石鏃と見るには大に失する。

鋭くなると、 [11] 板形石 剣と形態連絡を生じ、 全形が二 一種以下になると、 [11] 形 制 Ti 器として取り 拔 は 3

本器は歐洲前期落石には見ないし、後期舊石と雖も、 多い方ではないが、 胩 々これを見、 墩 外にも發見せらる

ると共に中石以降にも存して居る。

本器は

石剣

()

亜形である。石刹にして特に圓

板狀をな

12.

回板石制

(Scheibenschaber)

第三十四國

四

园

15

附

刄せられた様式のものを指

U

恰

Ė

石

掽

0

di

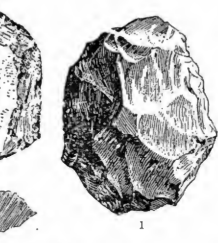
石掛を見ると同様の立場にある。

但

H

形

75



2 Fig. 33. 形石摄 D 1. (B. Le Grotte de Roc H.: (Solutréen)(nach H. Martin; (L. 14.)) 2.エジプト, Esnéh 出土 (nach J. de Morgan; (L. 16.)) (N. G.)

面 は平

なものも存する。

共大さは直徑三一

-6

樞

高

iE

紅内外を通常とする。

本器の出土は稀であるが、

搜出

3

il ば欧

1

前

後

訓

化

Ti

11110

し其

撥と比すれば、 形として側形

より

偏平

薄肉であり從つて双も薄

中に

らるし

13.

凹抉石剝

(Racloire concaves)

15

B

心

外

1-

H

つても見られ、

出っつ

ιþi

11

以降

1=

8

往

12

一般見せ

特徴顕著であるが、 今 H :11 加 本器も 7 N 200 y 亦、 1 石刹 地方及び 0 I. 血形であつて、 3 7 ŀ に見る外、他に見たことが 形態に凹 一
抉部が

本萬石文化存否研究

ない。

(本器の挿圖

は

水

前號

拙稿中にあるから略する

るより本名を生じて居り、

置く。

夫 4 振り植、 石掻等の一 様式として取り扱つで

石種の

選形である。

共成面が打裂によって生じた不

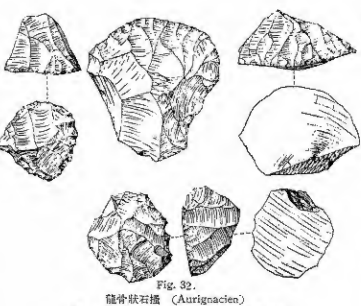
(In

底 III 10.

離骨狀石掻(Grattoir-caréné—Kielkratzer—Keeld

scraper) 第三十一圖

は一文化に於ける特徴と見らるへとか等の現象を見ざる限り、



(nach L. Bardon, u. a. Grattoir caréné.)

難く、

単に掻割の用を便するものと考

版 山

角底形をなすので本名が生れて居る。

La Coumbo-del-Bortou 出土 (毫 N. G.) を上にして見ると、 をなし、これに對し山形に長い剝取を試みたもので、

や断壓の用には服 從つて本器は一般の石搔より更に鈍刃を有するから、 3 本器は歐洲に於て、 又前述の石核が往 典大きは底長幅二

Hi.

柳

商の一十

四種を通常とす

るものか 11 レニアンにも見らるしが、 詳にしたことがない 共他の文化に幾何まで見得

才 【

9

ナ

1

ア ン(例 の

特徴であ

々本器に利用せられて沿る。

11. 圖形石鬚(Grattoir-discoïde—Rundkrazer)第14十三圖

正 語さ 石盤の - 二糎の火きである。 頭形である。 共全形が圓形であり其周圍に掻及を有する。多くが其一 この側形が椭圓狀をなすと、 能骨形石搔と近似し、 高さを減じ、 面が平であり、 双部が 直徑

0

こしで特殊石器と云ふて居るのは、

同じ舊石器でありなが

又は特徴

或る定まつた文化のみに見る石器であるとか、





Fig. 31. 回 板 形 石 器 北阿 EL-Rédéyef 出土 (ポ N. G.) (nach J. de Morgan; (L. 16))

顯著の爲特出せられたもの等を集め、 ある としたもので、 船石器を追ふて附する。

から

最

も簡略にして、

多くを省いてある。

叉共番號は

へ且つ舊石文化認識の一

助とも思うて述ぶるので

歐米等に行はれて居る稱呼ではない。

著者が勝手に特殊石器

圓板形石器 (Disgus) 第二十一圖

取り る国 ь, と混同もする。 形握り 而して著者は、本様式が一般見地等に多出するとか、 数はるくことがある故、こくにこれを述べて、 其大なるものは直徑一○糎に達し、撮り槌の一様式であ 板形石器とは、 槌と名稱変雑し、図 只 此の 通常厚肉圓形の石器を漠然と指すのであ 如き稱呼のもとに圓板狀となす石器を 其小形なるものは、 **山板形石** 混雑を防 或 搔

ものが多い。 本石の型態は受動的に成立するのであるから、 大局的には共多くが原籍に對し、 勿論中には雑然たる形の ものもあり(第三十層)、 共四國を漸次に略等齊に割ぎ取らるく結果、 定はして居らない。 或は一度石核として出來たもの **具所望打裂片の大き形狀により差も出** 不核としては回場形をなす E 更に加工して 來

器具としたと認めらるくものも、

称に存する。

而して本石が舊石文化中に最も多く利用せられ

で居るのが、

後述して居る龍骨狀石様である。

上は稀れ



Fig. 30. 石核 (Nuclèus) Dordogne, 出土.(4 N.G.) (後期舊石, 更前學廚究所臘)

期舊石の如き殆んど小打裂片利用を見ない文化 であり、 其大さも庫々であるが、長さ一○糎以 は、 本石の性質が以上の如くであるから、 顯著な本石出土がない。 直徑も 〇糎以下が 多い。 後期舊石以降に

獻 洲 前

全く別問題であり、更に特殊石器も一應見て置く必要がある。

以上列撃したものが

舊石器としては、

多い方に励するもの

であるけれども、

これ等が悉く共出するか否かは

獨り再石特有のものでもない。

は發見せられ、

07

本有石文化存否研 先 尖頭

器

双器等

0) 減肉

小

は

打裂片

利用を物語

に使用するにしても、

これを應用したものである。

從

つて

石器として見る可

מדי הוני

0)

T

E

残さ

n

た殘部を指すのであるから、

器具

H 於ても區々である。 術 、主要素たる尖端 は、其殆んどが剝取によつて作成せられ、且つ舊 1 1 から には細身態肉な體部を有す 備 は te 11 們 部 さる \$2 から 巡 るもの 用 1-便であ 宕 介館 通 周 1. 2. 0) tr は 多くが左右等所ではない。)もあ 洪 形 他に 12 ば、短小な體部もあ は特 別 な要求が 但し尖端の甚しく嘴 15 で(回る 40 從)。其尖端 0 T 现 徴に 狀 作



维 (Percoira) 1i 1.2. 佛, Les Cottes (Vienne) [Aurignacien] (nach H. Breuil; 1906) (1 N. G.) 佛, Gorge d' Enfer. A. (Dordogne)(Solutréen?) (nach P. Girod; (L. 7)) (N. G.)

て長き五 の火さは全く一定してない。 5 から 部 紃 から 12 71 Mi *E 器として収 511 他 より H 13 来ない 1 形な尖端を延長して 和內外 り扱 様な 0 は 間 細身の te 1 尖端のみに T 居 南 る。 É 特 0 本 は 别 器 3 10

世

12

Illi

走

したものは、

階狀器として別

拟

13

12

137 60 빞 石核區 (J) 范 は必ずしも石器であるとは申されな 打裂片を打剝せられた結果、 々或る原鑛(主として燧石)から漸 石稜(Nucléus—Kernstein) 第三十圖 共 最 後 次

る行力なる 形 器 0) :][: 15 鍵であり、 111 能 を物語ることにもなるから本石出 共文化には打剥術工の存 するものがあり 上は間接的に重要性を帯ぶるものと考 はない けれ 本石出

容易に起る。 甚だ多い。前して本器のみ草 裂刄を備 11: 術工に於て見る可きは 3 これが丁郷なものでは、 ば、本器として目的は達成せらる可きであるから、單なる利及を備ふる打裂片との 加 鋭利な鬼を要求するから、 やららくな 第一十 のは、通常比較的長く且 揭出 した 繝 IX 如く、 処でなく、 つ鋭利な鬼部を備ふる關係上、薄肉細長である。 何處かに 打 裂刄を以てして居る。 制 取を加へて成形も EG. 别 從 して居るから認 囚 つて鋭利な打 脈な 場 合も

識することが

H

水 30

共大きは區

12

であ

300

最

大な

6

T)

になると、

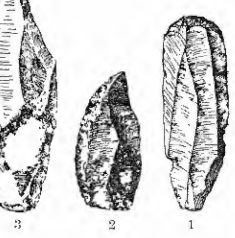
長き二〇

柳

41

114

郷に建するが



28. Fig. 弘 佛,La Comba-del-Bourtou (nach L. Bardon, u.

3

種以

下の

小形器は

+

12

亦

郗

石器に

編入せらる

通常は長さ五

狮

中

[/4

繩

0)

問

10

B

R

石掻及器, (Corrèze) (% N. G.) 生頭爭點, :此間, El-Mekta. (nach J. de Morgan; (L. 16)) (}N. G.)

Z .

7.

石

(Perçoirs=Bohrer)

第二十九圖

突 さな 0 器は尖鏡な尖端を利用して刺突穿孔等の 目的を有する尖頭器に對 TIT き小形 な日 常具を指すのであつて、 Y 提把等これ [H] を運用 別に供 じく 媊

すべ 可なりの隔 になると、 存 き體部を備ふるを特異とする。 普遍化せる一 がても生する。 甚だ稀であ 石器と認めらるし 5 この稍 尖端の突出 々廣き目で見れ 但し本器に於ても、 と細鋭さが少 ば なけ 歐 洲 れば、 特に尖端のみが著しく 前期舊石以降後期舊 15 な 60 程 盤 11 は多くなる。 翻尖に共體部より突出し 歐 外にも見られ 從 つて雨 中石以降にも 極 限 た様なも 於 ては

亦特色ある る本器よりも、 3 0 は を見るのである。 一如き打突具が共存するかに就ては、 ĮŲ. な手 加 尖頭 器を生み 得 たに 過ぎす、 特に注意すべ 本器等 小刺突器 者と同 0) 盛 11.5 前が非 共 後 出 期に存 外产 獵 動 する脳であつて、 物 O) 種に於ても、 本器出 併せ考へる

必要

握

部

刈器とは、

6.

双

(Lame=Klinge) 第二十七、

八圓

單に双部を使用して截

内

小

形 0)

H

0

C

佛, Laugerie Haute (Dordogne) (後得) (nach P. Girod; (L. 7)) (1/1 N.G.) 佛, Cro-Magnon (Dordogne) (Aurignacien) (ibid) ケニア地方、Gamble's II. (nach L. S. B. Laekey; (L. 13)) (7/11 N.G.) 1: 打 60 るも は 裂片 で、 14 赋 0 用 搬 1 0)

Fig. 27.

以深 (Lame)

るが同 器具をなす 利 後期 で これ亦尖頭器と同様に漠然 Hil 15 ね見ることが出 供 用 以 Us 特徵 可可 0 石器の 小 降 11 1 111 13 形器を存する文化中 4 Mi 118 類を指 は通常見られな 来でな 來る。

本器

歐外に

或は共 双部の 小 夫 を尖鋭にし 12 収 h 共祓斷に際しては不要な部分である未端に、 除 か n で尖頭器と鎌、乃至 A. つ使川者の要求が聞に は階端を作出 収部に して彫刀と併用する等、複合形式をとるものが あるのみである 原形な剝取双を作出して石搔として瑜 水 器 0 E か 能部は Sil 一次に 獨な気部のみを備 ある bi これ

3

3.

日本獨石文化存否研究

川せられ、

が完成せらるく。所が往々にして、罪なる打裂片のみであつて、 75 11: 徘 取 T. 0) Ŀ 際生じ 見る可 た、 10 C 鋭利な気部が存し、 のは、 本器の 殆んどが 共 「側はこれを利用し 打 製片乃 一室は 制 他の 取 何處に Ji-何であ te 利 6 朋 刻取 る刀背に して の行 作 111 せらる はれて居らな 小なる等所制 1 から、 玻 10 伽 מולל (3 て水器 体 打 到

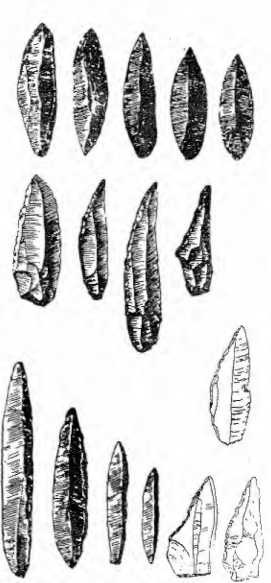


Fig 26.

上股左五個(

我真常 (Point) 佛, Durand-Ruel (Dordogne) (Aurgnacien) (nach E. Pitterd u. a. Cang. Inter. A. A. P. 1912) (4 N.G.) サハラ, Ouled Djellal (3 N.G.)

中段左四個 サハラ、Ouled Djellal (35 N.G.) (nach H. Breuil; L'Anthr. XLL No. 1-2 1931)

上股左炯側 (上段左五個に同じ) 中段右、下段右二側 ケニア、Gamble's IL (pach L. S. B. Laekey; (L. 13)) (火: N.G.)

認めねばならない。 10 水 器に 税 T 考 看可 處が歐洲の きことは、 例を以てすると、 本器多出の場合の如 其前期舊石は打突具を主用して、 きに當つては、 共文化 中に刺突器利用 僅にムステリ 15 ァ 行 ンに本器に比 は 12 3 居ると

積極的

な作

出表示の確

部

がない

以上には、

133

別して尖頭器狀打裂片として取り扱ふ可きと考へる。

のもあるけれども、よしそれが本器として使用

可

他

T

あ

3

12

t

Jt,

石片に對し

ても、

しく

本器として取

り扱

今か

本器の大さは、一定して居らないが、 通常匁幅、五一一五糎內外、刀幅(匁より刀背までの間)は三一七糎內

外、双厚五粍内外位のものが、通常である。

等があるが、特殊石器と見る可きであり、後述して居る。 一石器中に於て、本器の重形とせらるくものに、平回板石刻 (Scheibenschaber) 可挟石纲 (Racloirs concaves)

5 尖頭器 (Point=Spitze) 第二十六國

特徴視せらるへ三様式が存する。歐外に於ても、中、新石文化中にも共に見らるる普遍化せる一石器である。(四) 文化並に共姉妹文化であるカプシアン、グリマルデイアンに盛用せらるしものがあり、(空) くまで行はれて居るものを指して居るが、一方に特別細身の尖端を有する石錐と他方に巾廣く肉厚ある手用尖頭 而して本器として通常取り扱はるし所のものは、 もとに取り除かるく結果、 るけれども、これ亦前例にもある如く、左右等齊に作出せられた、 り大にする所の中、 本器の主能部は尖端にあることは申すまでもないが、單に尖端利用器として見れば、甚だ漠然たるものではあ 主として中狭く薄肉な尖端のみを利用して刺突の用に供し、或は尖端に添ふるに刄を以てして刺突の効果をよ 小形器具の一類を指す。 意味の廣いに拘はらず、特徴顯著でない殘餘が難然と本器として編入せられて居る。 本器は例外的の外、歐洲前期舊石中には見ないに反し、其後期舊石 殆んどが左右等齊を缺き、且つ一側には小剝取が殆んど尖端近 月柱薬館、石館、石鏃等は悉く、 特にオーリナシアンには 夫々名称の

二一三郷の間にあり、

器とは亦區別せらるく。

て除外せらるいから、本器としては、様式の變化に當み得ない。

通常長さ五ー七糎位が最も多い。其多くが薄肉であり、肉厚も五粍以下が通常である。

更に全形の薄肉小形で長さ三糎に達しない様な本器は、これ亦細石器 (Microlith) とし

其大さは、

概ね最長十二糰、最少三、

四種、

帽

これ以外他に必要上からの要求はないから、双と廣い刄背とが組み合きるしのみで、定まつた様式は

は石

様と異る所であ

S

ipi

かっ

(1

郛

存

4 8

(I I

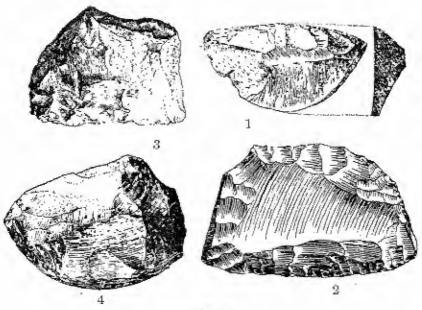


Fig. 25.

石刹 (Racloir)

- Ī. スペイン, Cueva Hora (Granada) (Mousterien) (nach H. Obermaier; (L. 18)) (3/2 N.G.)
- 2. 4 ≯ 9 −, Vallée de la Vibrata (nach R. Vaufrey; L. 30) (3/5 N.G.)
- 3.
- 北崎, アルセリー, Lac-Karar (nach Boule: L'Anthr. XI. aus E. Werth: (L. 31)) (号 N.C.)
- Les Rebiéres II. (Aurignacien) (3/5 N.G.) 4. (nach E. Pittard u. a. Cong. Inter. Anthr. Arch. Praehis, 1912.)

特定 ħ 1: 有す からは古拙を思はしむることにもなる。 扱 S 態分課が明でない 的 6 > 合名の 巘 0 8 3 緒 式 は んだ文化では 0) ちとに、 樣 洲 p, E 0) 12 119 式の 13 から 我 無 前旬 75 如 圳 do 歪 35 7 起 る故、 15 花 は 战 (1 爲 所と考へらるし。 10 得 212 可提 6 4. 11 0) 本器の 1 F なる所以 から 形 石 13 特定の 爲 1= 匙、 剝ぎとの 漠然と本器として収 特 板 的 であ 地 微 12 15 顺 顯 は 3 取 制 亦 特定の 一般出 考で 型態とこれに でもある。 的好 b 洲 44] 扱 间 13 夫 それ故 15 上は、 12 534 14 0 ζ» 11 れかよ Ø TY 特 1.3 九 0) Ti 6 6 Ė 42 態 出 3 别 刹 0) 倾 來 月

他の部分は問題でない。所が雨端に附刈した雙刈石掻もあり、或は頭部に尖端を附して、尖頭器と彙ねた尖頭石 掛等も見らるく。 般に本器の大さは、 双巾二一四種、 全長三→一○輝、双厚○・五—一糎內外の間にあるのが通

常である。

b, るから、 本器の術工に就ては、 又一端に附及しただけで、所望の用途に服し得るものと判斷せらるく。 見方によれば片匁とも見らるく。又丁寧に双部のみならず、 特記すべきものがない。其多くが打裂片を利用して、其一端に剝取附匁して居るのであ 其四国に剝取を加へた様なものは、 稀であ

discoïde=Rundkratzer)等があるけれども、これ等は特殊石器として後述する。 本器の一型形としては、龍骨狀石様(Grattoir caréné=Kielkratzer=Keled scraper) や、 圓板形石撥 (Grattoir-

剣(Racloir=Schaber)第二十五圖

恰も庖丁の如き用をなす石器である。從つて共用途から云へば、 石包刀なる特定の石器が存するから、これと混変しない為、 本器は石掛に對し、より中廣く、幾分薄めの鬼を以て押斷乃至は截斷の用に任する日常用具の一つであつて、 かく石剝ぎと云ふたのである。 石包刀と稱したいのであるが、 我が同には既に

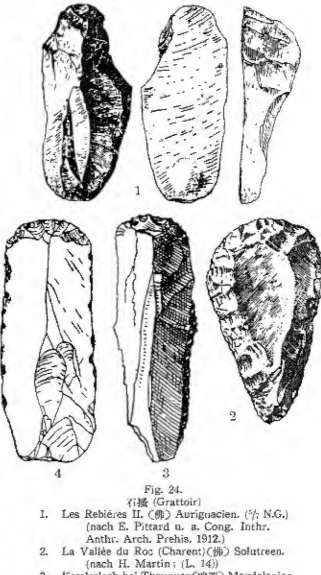
亦特形を有するものし外、一般的な本器は多くない。 れが歐洲後期舊石には、 本器も亦構造單純である故か、歐州、歐外に亙つてよく見られ、(注) 比較的少ない所は、 不様の多出することし對比す可きことし考へる。 特に歐洲ではムステリアンに好例がある。 文中石文化以降も

٢.

な肉厚と見ればよい。この刄を有効に使用する爲には、 主要要素である匁は、 石搔よりは減身であるが、 肉厚の無い双器よりは厚身であり、丁度我が新石器の 稍々中族な双背を必要とする為、 中原な形となるけれど

り多出する一つとして見る可きである。

共構成要素は中狹き肉厚ある匁部と、これを運用すべき體部とに過ぎないから、 檬 成単純である。 其特



- Kessferloch bei Thayngen(瑞岡) Magdalenien, (nach K, Merk aus H, Hörnes: {L.11.})(4sN.G.)
- 4. ケニア地方, Gamble's II. (nach L. S. B. Leakey; (L.I3))("/10 N.G.)

な 没部の 構

山汉

(蛤肉)である。(第二十四闘)。この匁に對し狭長な胴部を有するものが、

决して稀ではない。

又本器としては、

以と胴とが備はれば、

足るのであるから、

般様式と見らるくけれども、

外短小な胴部を有するものも、

造は、

な打裂面を其儘利用したものではなく、

多くが放線状に試みられた剝収

1

据く

狐狀をなした、

所謂外

見らるし 器の 0 力 > 可 1 觙 相 H. なり 範 0 6 披 生 類

8

別與

でな

徴

各特

さは最大長さ十糎、最少は四糎内外で肉厚も一糎以下が通常である。

、術工を見るに、 握り槌と大差がない。 只本器が主として前期舊石の後半に多數出現した故か、

ものがなく、

多くが打裂片を利用して、

共面の背面のみに加工したムステリアン術工が多い。

自然面残存の

と共に薄肉漸少尖鏡の樣式をとり、こくに本器との中間性を有する小形握り槌が勃興すると同時に、本器も著し 稀に見るのみである。これが暖期を過ぎ温期のアシユレアンに入ると、振り槌それ自身が、 であり且つ地形上草原的乃至峇原的の所に棲む故、これ等の獲得には、必然的に遠戦性の獵具を要求する。これの 求した結果に外ならないと私は確信する。これが氷期に入り、其氷期動物群の智性上多くが、野馬、馴 器であつたのが、気候の變化に俱ふ共狩獵對象である動物群の變化に悲き、漸次遠隔倒敞の器具、即ち遠戰器を要 若干縮少して居る。この現象を如何に見るかと云ふに、暖期に發生した撮り槌は、森林内の如きに於ける近追格闘 51 發露として、 、本器に就て最も注目に價する所は、 次の氷期文化であるムステリアンに入るや、 少なくとも歐洲前期舊石文化に、握り槌に比し尖鋭、 本器の出現事情である。 更にこの傾向が顕著となるに止まらず、 歐洲前期舊石前半は暖期であり、 小形、輕量な、 本器を見るものと考へる。 甚しく改全進步する 本器の大さも亦 この時代には 鹿の如 き排模

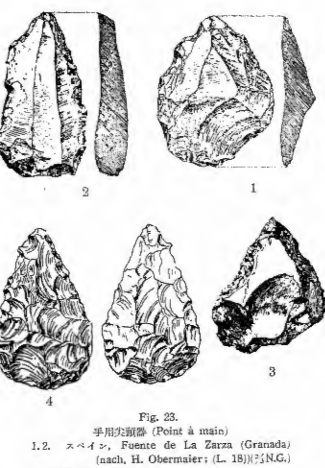
ふ 石 掻 (Grattoir=Kratzer) (第二十四編)

部に、本器が見らるし。 難く、 本器は肉厚を有する巾狹き刄を以て、掻割乃至は壓斷の用に供す可き器具であり、狩獵闘爭等の利器とは認め 歐外にも存し、中石文化以降にも發見せられ、 (型) 例、骨等の所理に使用せらるるものと判斷せらるし。 從つて舊石文化のみに見る石器ではないが、普遍的な石器の一種とし、叉舊石文化中よ 投新石に於ても古くより皮剝 本器は歐洲舊石の各文化階梯に見るに止 (scraper) と称せらる\一

日本衙石文化存否研究

遗物學的

打製片を作り、この一 7 1. 工 IV v 7 前を利用して、他の一面のみに加工を施すか(所謂 7 術工)或は總てに打裂及び剝取を加へて所望の形を作るか、 L スラリアン術工)、等其何れを採用して 乃至は先づ大なる衝撃に 悲



Lac Karar (N.G.)

(nach, M. Boole; L, Anthr. Xi)

合により僅

少の重量が加

は

尖端のみを主用せられ、

ケニア、Stillbay 型 (nach, L. S.B. Leakey; (L. 13))(7/aN.G.) も見らるへ。

3

刺突主用具である。

歐洲

前

石器であるが、これ亦殿 別客石の後半に於ける一

亦歐

外に

重要

を小形薄肉にしたものと見れ ばよい。 只主として薄肉に俱

此

0

如き様式、

特に尖端の尖鏡化は、

他に握り槌の様な、

精圓其他の鈍端のものが少ない(第二十三周1)。其大

無柄式の石鎖とも見らるしが、新石石鎖の多くの如く

ふた結果か

、、其尖端は著しく尖鏡となり、 見方によつでは、

看左對照までに整然とはして居らない(第二十三圖)。而して往々尾部が巾廣く且つ肉厚の厚きものまである。

実型態は握り槌

居るかを見定む可きである。

main=Handspitze

第二十三國

手用尖頭器 (Point &

るが同 なる。 頭川形 るし。 に於て、如上の現象は型態學上、型態連絡の一例證として、尖端尖鏡(第一次)より發して尖端鈍化(第二次)、尖端喪 b, に薄肉縮少せらるへに於て、 れ、こくに重量利用の一要素に動搖を見、單なる刺突具である石鎗に近寄つても行くから、この點も着目を要する。 失一叉部發生(第三次)となり、もしこれが時的經過に於て見らるしならば、甚だ面白き様式系統を示すことしもな が出來なかつた、 -九圖參照)、印度(第二十二圖2)其他に亙り發見せられて居る。其樣式はこれを細別すると十種內外に分ち得(g) (g) (g) 更に見る可きものは、 一二一二〇糎の間にある。 又其肉厚に於ても、 打斬突性を帶ぶる上、萬一にもこれが一入鏡化すると、要素上尖端なる性質を失い、これに代るに刄を以て かくなると巨石器(Macrolith) の一部や石斧と同一性質を帶ぶるに至り、 ®) こしに型態學上注意を要する所は、 通常多く見らるし様式は、 (同4) 桁圓形 新器形の出現ともなるから、 卽ち尖端十双十重量の範圍を越へ、双十重量なる打制具となるから、最早握り槌と称し得なく (同3) 最厚七八種、最薄、一種强であるが、もしこれ等の肉厚を減すれば、重量は著しく軽減せら 握り槌の大さである。 其重量を失い終に手用尖頭器 (Point à main≡Handspitze)となり、 これが一〇糎以下になると、 等も存し且つこれ等はアシューレアン及びエ (図) 有頭楕圓形、尖楕圓形(第二十二圖1)直化楕圓形(同2)等であり、 精圓形である。これは尖端が鈍であるから、 從來各地發見例に徵すれば、長さの最大三〇種、 精圓形握り槌が、数多く出土する場合は、特に考慮を要する。 一面(E) 所謂小形握り極と称 ジ プト L 從來舊石器中に殆んど見ること 頭形視せらるし所となり、 码 石 打突的な性質を失ふて居 器中に比較的 最少一〇種、 こしに雨者間 多く見ら 往々有 U 通

握り槌に於ける作出術工上、 日本獨石文化存否研究 注意すべき所は共原鑛の一部、即ち自然而を利用乃至殘存せしめて加工するか(所 型態連絡を見るに至るのである。

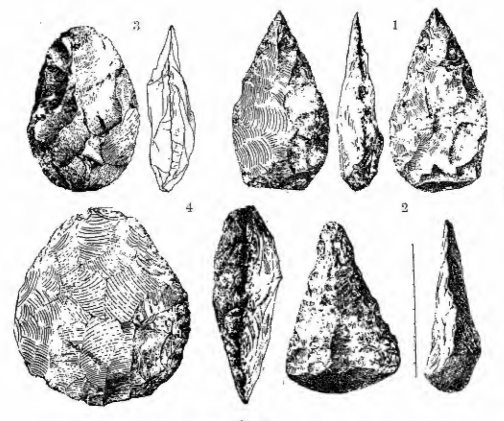


Fig. 22 弾水艦 (Coups de poing)

- 1. 尖橋側形。北崎, アルセリー, El-Mekta 出土。(nach J. de Morgan; (L.16)) (J.N.G.)
- 2. 直化格圖形。印度, Nallore (Prov. Madras) 出土。(ibid)
- 3. 精圓形。小亞, D'oumm-gatafa 測除出土。 (nach R. Neville; L'Anthr. XLI. No. 1-2, 1931) (#N.G.)
- 4. 有頭圖形。北阿、アルセリー, El-Rédéyef 出土。(nach J. de Morgan; ibid.) (‡N.G.)

歐外に於てもアフリ であ て置く。 بال 舊石器として たに過ぎない。 握り槌 (Coups de poing こしに從來歐阿等 干瓶量、 準據を作り萬一 て居るもの 大形なる打突乃至打 所 ける代表的石器 共顯著なものを抽 止するものとは限 但し以下 本器は歐洲 乃至は尖端す 重量を以てす ie 例 の際に 順次に 恋く ناد カ(第 出 較 前 12 期 於 [6] n'a

194							11-	: Be	Section	適要
石 斯 中	ना		31		途		使	淋	派	不到
維石、鈴石	凯	25	M	尖	突		斓	Sp.		1.
श्री रा					秀		W	Sp.+Kl.		2.
	協	授	部	100.0	突		41	Sp.+	Gw.	3.
器 石 巨	槌	掘	#K	_	26	斬	31"	Sp.+K	l+Gw.	4.
游 初 新 不 和 都 一	nu thê			93	祓	-	4FF	K	1.	5.
斧 di					割		打	KI.+	-Gw.	6.
鎚 石					徐		11	Gv	v.	7.

ればならない。特に石器に於ける術工に於て、舊石器の大部は從來燧石を れが作出術工上の研究、 以上の如き形式分類の研究と同時に、 即ち術工學 (Technologie) 的研究も併せ行はなけ 單に其外形の研究に止まらず、

原料とし且つ其殆んどが打製であるから、

打製術工上、

第

次的に行はる

器の研究の如きは、多くが一見單純の如き器形であり、この中より歸納せ 要領に就て研究せねばならない。共上型態術工相關々係として、(⑪) らる可きものを究出するのであるから、 究に侈らないと、兎角現實に提はれ易く且つ眩惑せられもする。 の作出術工に觸れ、特に術工上に於ける、 而利用の存否等を見更に第二次工程に於ける、打裂及び剝取 (Retusche)の 人所の、 此 の如く、 大打裂及び往々これに供ふ打癌 (Bulbus) 研究の基礎を定ら、 其大局的見地を明にしてから、 最初から其大局を失はない様にし 癖の發見に務めねばならない。 等の行無の 乃至は自然 刃尖端等 特に落石 個々の研

主要舊石器個々の研究

てかくらないと、

方向途に其觀點を誤る結果も起り得る。

我が内地に舊石文化が存するとしても、 日本舊石文化存否研究 果して如何なる種類の舊石器が包含せらるくのか、今日全く不明であ

九五

ある結果に待たなければ、 て特異なものばかりではない。 抽出すれば、 つでこれのみによる研究観察なるものが、必ずしも絶懺的のものでないから、 殆んどが刺突、 中石新石等に劣ない石器もある。 軽々と人工品のみで、 斯割 要はこれ等出土の一群に存する共通した、 打碎等にある以上は、近似形式も生れて來可さであるから、 これ等は根本に於て、 舊石所産と決定し難い。 石材なる原料上に制限があり、 形態、 重ねて述べて居る如く、 術工等の過程を見るにある。 将石器だからと 其使用 姉妹學の

13 典形的なものをも見出し得ることがある故、この典形的の器形を準據として、 にすげきである。 利器に於ける一原則を表示して參考に供する。 江和 が形態學 (Typologie) こくでは聖態學的研究、それ自身の内容に對し其多くを述べる紙敷を有して居らないから、 的見地から見ると、 石器に於ける型態分課明瞭を缺くものも存するけれども、 型態分類を行い、 失々共性質を明

ijĹ

(別注七) 利器に關する型態學上の一原則

を配合して見ると次の一覽委で殆んど主要利器を包含することが出來る。 明 も出來得る。共要素を最もよく發揮したものを、與形的のものとし、これに準據して要素構成不明確のものに及べば、 **共要素構成が顯著でなければ、何れに所属するものか、分類困難なものも生じ、他の一面には分類上中間的な位置に當るもの** 5 何れにあるやを見て行けば、これに基く分類が出來る。勿論との分類は、最も簡明に生基本的な要素のみを掴んだのであるか にせられ得る。 利器に於ける基本要素は、 これを基本分類として、 今前述した基本要素の失端 更に失々の分類内に於て第二次以下多くの分類も可能であるけれども、これ等には觸れない。 失端、双、重量及びこれ等の複合利用である。それ故利器を研究するに當つては、 (Spitze=悪器 Sp.) 双 (Klinge=弱鹤 Kl.) 重量 (Gewicht=磊霉 Gw.) 共主用要素が

一十九 人工遺物の研究

要とする。今これ等主要人工遺物に就て、更にこれを個々に見て行く。(※) ならない程、重大問題を慝起するから、 いと見てよい。もし土器があり、これが後世の混入でないならば、從來よりの舊石文化に對する考察を改めねば に研究を行い、 れ等の研究に於ても、若干は新石器研究と其觀點を異にする所は存するけれども、大局的には變りはない。 帯石文化所産の人工遺物としては、共種に乏しい。又中に衡工が新石器程に顯著でないものもある。従つてこ 研究の現實に當つては、先づ地點及び層位によつて區分せられたる一群に對し、更にこれを、 石器、骨角器等は、次の三〇に述べて居る如く、類形を失々取り分けて様式群を設定し、共様式群ごと 其後に夫々の相關々係に就て見て行く。石器と骨角器以外に木器、具器、(部) 其出土狀態は勿論、其土器の有する性質に對しても、綿密なる研究を必 等は通常の場合では無 石器、骨角器等

三十 舊石器研究の一般

通じて見らるく種類も存する。又術工上に於ても、概觀すれば、 舊石器であるからとて、舊石器それ自身が全く他の文化階梯に無いものばかりではない。石器時代の各階梯を 舊石器の方が粗製品は多いが、これとて中より

日本舊石文化存否研究

於て、 の最も多い種にあつては、 **明乳類以外の共存の有無に就では、 獲石人の嗜好關係と相待つて、** 特に注意するを要する。 狩獵に對する傾向をも想定せらる可きである。 又植物の出土に於ても、 動物に對すると、 共種に 略

一十八 人骨の研究

[ij]

様の觀點を持つて居る。

脱し、 質が從來發見の供積人骨の何れに近い 關係に就て、 もし萬一にも自から其出土人骨を研究せんとするならば、全く自然人類學者としての素養を體得して後、 可きである。 る相違を見るのであるから、 n 其専門である自然人類學者に依闕して、 れが天然の性質に對する研究は、史前學者の任でない。これ亦、 精密に研究を行ふけれども、 人の所有するム 人骨は共田土に際しては、 猥りに他學の範圍にまで手を廣げざることである。 只こくに注意すべきは、 史前學上の研究を行ふ可きである。 2. ラリ アン文化と、 もし我内地に落石人骨の發見があり、 前述の 一度、これを取り出され、 如く研究もし、 舊石人骨の發見の如きに際し、 か、 所謂クロマニヲン人の文化に属する歐洲後期落石とには、文化上にも大な 精確なる測定研究を乞ふ可きである。 文化上からは如何なる文化に相似順が多いか等、 例へば同じ獲石文化に於ても、 特に埋葬の有無を検し、 全く一出土遺物として、其人骨の帶ぶる所の特性等、 夫々専門がある以上は、共専門研究に委の可きである。 他の諸動物遺骨鑑定研究と同様の立場に於て、 文化隨件を見るに於て、 自から總でを載さんとして、 共埋葬せられたものは、 共結果, **微質を異にするチアンデルター** これが舊石文化に及ぼす 自然人類學上、 失々對比研究せらる 研究範圍を超 境路として 共見地 共體

ぼす所を史前學として研究す可きである。 60 夫 々 其 専 問 學 に 届 する から、 共鑑別の如きは夫々専問學者に依頼するがよい。 從つて天然遺物研究の第一歩は、 先づ鑑別よりするが順序である。(*) 共結果に於て、 史前文化に及

洪積時代の所達であるとの、 土質は 鑑別決定後に於ては、 準據をなす等、 洪積所鑑であると定まれば、 文化研究に導かれ得べきものを求むる。 岩石、土質等より、 時代決定上の一點底が生るし。 遺物出土狀態にして、 共史前文化研究に齎さる、所を、基礎として研究を進める。例へば 或は其地方に通常見られない 後世の略没等がないならば、 少なくとも其出土群は 石材等の出 土は、 人為

きである。 異するものである。 **種に於ける習性に悲き実揃** 或る悲底が見らるく。 根本に於て文化低ければ低きに從つて、 く自然に支配せらる可きである。從つて其自然界が明となれば、其景觀を背景とする舊石人類の生活上に 見直接文化の内容には觸れない様であるが、文化背景をなす天然環境を形成する動植群に基く氣候判斷である と云ふ點である。これには象科犀科等の如き、 分の多寡にも注意し、 Gi 樣 に動植物に於ても、 史前文化研究に對し、 第三には、 特に時に從つて氣候變化が見らるし事狀を見るなれば、 其出土及び遺存狀態等よりして、 出來るならば、 卽ち氣候環境上、 出土地點、 導かるへ所は、 年齡 層位等の區分ごとに、 熱帶的、 自然の支配をより多く受く可きであるから、 (老若の程度にても可)、雌雄、 絶滅種でも混在すれば、 第一には、 温帯的、寒帯的であつたか如何は、 これ等を舊石人が捕食したものであれば、 人工遺物との對比を要することしなる。 これ等が、 共種と量とを見る。 果して洪積所産の動植物群であるか、 判定資料を行力にもする。 等も失々鑑別を受ける。 當然これに伴ふ文化變侈 特に動物遺骨に脱では、 夫々其文化構成上 舊石文化 の如き 特に共出土量 失々共動 第二には、 而してこれよ も見らる可 13 の観點を 最も多 於 骨酸部 ける 否か

擔せしむ可きである。 術程度に應じて、 共出土造物が多量の 筋肉的なり、 如き場合では、 又は學術一部をも擔任せしむるがよい。もし多くの助手があれば、 中々單獨では、諸作業も、 研究も容易でない。 もし助手でもあれば、 大約共任を分

述が思い合はさるくことがあると信ずる。 を高唱して居るものであり、 資料が恵まれないと、我だ心寂しいものである。 究も單純でよいと云ふ解はない。 を見るものであり、 るくし見つ手掛りも出來て、 しなければならないのであるから、 研究は一般に氣長に根氣よく、 所謂五里霧中と云ふた様な、 或る安心さを以て研究することが出來るけれども、舊石研究になると、 萬一讀者語君にして、 やらないと落ちが出來る。舊石器の多くが一見、構造單純であるからとて、 奪ろ反對である。 より困難な仕事である。 全く見當のつかない場合も生する。それ故に、 又其特徴がはつきりと頭に誰かれてくる迄は、 舊石乃至は舊石様のものし、 共軍純で少ない中から、 新石研究の様に土器でもあれば、 彼れ等の生活現象を、より多く復原 現實に直面せられた日、 直にヒントも得ら 最も不安な經過 かく基礎的研究 共劉象たる この記

今更にこれを遺物學的に、 天然遺物と人工遺物とに分ち夫々其大極を見て行く。

二十七 天然遺物の研究

天然遺物として、 而してこれ等が何物であるか、 多く研究の對象たる可きものは、 其天然に基く種の鑑別、 發掘出土に隨作する, 性質等の如きは、 動植物及び所要の石、 直接更前學研究の對象ではな 上等の標本類

其六 遺物學的研究

二十五 造物學的研究への道程

物の到着より、研究に取り掛る一般を述べる。これも必ずしも舊石研究に限つたことではないけれど、研究を容 易ならしむる意味で附加する。 舊石存否を徹底的に見極めるには、 前述の如く發掘調査を必要とするから、 **發掘調査を立前として、** 共發掘遺

にしてから、始めて研究に修る。 共所別を明にし、要すれば箱には自墨等で更に番號を與へて標式を便にする。かくして後、第二段の作業、 水洗いや、若干の應急補修作業乃至は、 つて、これを整理箱に侈す。この整理箱侈換作業を終ると共に、整理箱を順序よく、其區分ごとに整頓集績して(回) 其遺物が研究室に到着した際には、包装を解くと共に一々其附札を改め、これを落さぬ様に、 カルシューム等の削剝作業に入り、先づ採集遺物を研究に最も便なる様 失々其風分に從 卽ち

二十六 遺物研究の一般

日本獨石文化存否研究

して充分に採集して置けばよかつたと、常に後悔して居る。 共後に容易に第二次毀損を行い得ない様な場合には、一桁この感を強ふするものである。私も今にして見れば、歐洲旅行の際、今少し注意

135 海造りに關しては、濱田博士(C, 9) S. 112−114 参照。

(36) これも舊石穀綱にのみ限つたことでない。土地の人々から後になつて、色々云はれることは、土地人に充分に穀棚研究の立場を吞み込ませ 直さを破壊することも出來で表だ面白くない。 げる如きは、非學術的の表しいものと云はればならない。而して學術研究の對象をして、獨り竹董品親せしむるに止まらず、地方風俗の純 ではない。最初の鉄棚者としては、將來のことも一通り考ふ可きである。特に出土造物のみを求むる爲、各作に鉄棚させて、これた買い上 大金を與へることも、後害があり所謂幾州相場なるものが定まり、後に義裸が出来悪くなる。我内地の新石遺跡にも、この様な土地が無い ない結果が多いと考へる。多くが単なる金銭關係で共時かたづけたことからも、生する。然し一方に於て、所謂由仕事とでも云ふた風に、

(37) 私共の季元にある篠石器様の石器が、果して如何様に且つ如何なる地層より出土するのか、余く解つて居らない。それ等のみ一群もなして に共職職を得るまで、簽表を保留するものである。 出土するのか、或は戦績若に鼈件するものかも解らない。それ散過早に養表して、人さはかせなしたり、或は見常遠い等なしない爲、こゝ

なるから、

- 126 「個下標準の二米なるものは、人が物を手渡しし得る限度である。
- (2) 櫓と云ふと、如何にも大仕掛の橇にも思ばれるが、三本の丸次を括つて、それに滑車を垂下せしむれば足る程度のものを指して居り、 では往々見らるゝが、こゝに挿出する寫真例を見出して居らないことを遺憾とする。又石灰洞では崩落層に出倉すべきことに就ては、
- (28) 洞窟に就ては、前述、十次の1、二十の4後半等參照。
- (2) 洞窟に於ける住居跡の入口に多いことは、獨り歐洲舊石に限つた現象のみでない。我新石洞窟遺跡で私典の創造した、岩手縣の諸洞窟((3) 参照)に於ても女神、關谷、蝙蝠穴、熊穴等悪く入口に近く遺物層を見て居る。 歐洲舊石に於ての一例は、拙著、歐常、E↓ S. 55. Fig.
- 22. Altamira 洞頸不面翼に於て、Nが入口でありBに遺物層がある。
- [30] 完全人骨の出土要領は、必ずしも舊石人骨に限つたことではない。幾分の邀もあるけれど、権れ新石人の場合には通用し得る。只これに就 て武進せられて居るものな、私は見出して居らないから、こゝで幾分精しく述べることにした。
- 131 一私の質しい體験中に於ても、佛ドルドニユーのエスチエー上洞のエステリアン層では、カルシユームにより表だ整く、終に化石採集用のハ して、苦んだこともある。 骨角な折損した苦い配憶がある。獨りこれ等售石遺跡に止まらず、新石文化であつても琉球伊波貝塚の如きは、カルシユムに土器等が密着 ンマーを使用して居る。同じく南佛マスタージール洞窟マググレニアン層の骨角集積部分は、カルシユームで出土甚だ困難であり、多くの
- 132)準攬石の出土した例は、天非壁造で有名な、スペイン、アルタミラ洞窟のソルトレアン層より水晶片が出土し、オーバー、マイヤー博士級 旗の一片は現に私共研究所にある。
- 133 中には理想的に保存良好なのも存する。歐洲得不に於ける、私の貧しい體驗では、カルシユーム密着は別として、骨角それ自身は、概れ保 我が新石に於ける骨角出土の微線は、多くが水分を含んで添くなつて居るか、叉は乾いた爲か、賞がボローーになつて居る雨極端があり、 存臭好であつた。これは氣飲が我國に比し、より乾燥の結果であらうと想像して居る。萬一この想像の如くでありとし、我新石所存の骨角 く合んだ場合が多からうと想像せらるい。 より考へて見ると、我内地で独石文化所産の骨角ありとするも、今日の氣候狀態から見ると、やはり我新石所産の多くの如くに、水分な多
- (34) 研究室作業に際して、發掘に際してその不足を感することも、獨り舊石研究に限つた現象ではない。只萬一にも大なる作業を行ふて發掘し、 日本海石文化存否研究 八七

2、往復の旅費(遺物搬送な含まない)

3.滯在費(衛消料、日々往復費等)

4 数据要具置

6. 遺物搬送費

120 |私が嘗て歐洲石器時代遺跡行脚をした際には、上述した。竹篦(後になくなり木篦を使用)、線篦(長き約二〇種巾約二種位のもの。これは 用した環境はない。 微順した結果、三十顆位の長さのものが、木植で揺く際に使用するには、よりよかつた)木橋並にハムマーとを携行したのみで、微葉を使

 $1\overline{2}I$ 東深い洞窟の微淵で、體瞳したのは、佛のマスタジール洞泉約四百来の所で作業中、傾中電燈を水中に落して、豫備の蠟燭で学ふじて、出 楷段等には、石油燈がよいと考へる。 とがよいと考へて启る。而してこれには、懷中電燈(養加者眷個人一個又豫備一個、華に手備電池)と、職場があればよいが、道路、特に 洞した苦い經驗がある。又我内地氣仙郡の熊穴洞原の發펢でも、蠟燭盡きて發掘を中止したことがあり、其後縣明は必ず二重に總行するこ

123 (2) 殺禮用具の一般に就ては、前掲、濱田博士(Cr. 9) S. 96-97. 參騰。此外、特に入川と考へるものは、私共が遺物袋と云ふて居る本綿製、 微細方法の一般に就ては、 貫する如く、中二米内外の称々長き壕を作り、模様によつて、それより何れなりとも捌進する所謂横壕式を撹ぶが、規模大であれば、一坪 乃至四坪位に最初より地標を碁盤目に刻り失々な一匹とし、順吹一匹づゝに穀棚して行く、區劃式を撰ぶ場合が多いっ た後は、重復して、これに荷物附礼を附し、外からも見らる、様にして帰り、これが落ちても、中に尚一枚あれば、共出土は確保せらるゝ。 して居る。この際必要なものが、其質原目次、出土地監禁を配入した耐札であつて、小形なカードを使用し、遺物と共に投入し、目をしめ **頻常、中約二○Ⅰ三○糎、深き三○Ⅰ四○糎位の日極を麻縄等丈夫なものでつけた小袋であって、これに目々採集した遺物を入れて、整理** 前楊、濱田博士、(A. 9) S. 99-109 幾照。通常は小規模の場合であれば、遺物層の中心と思はる、附近な、

(2) 嚢加็場の側壁を抉り道さ、共鶯に崩落に乱遇ふた經驗もある。特に野外で晴天の日は、養制壕の水分が蒸煮し、土に鄭製を生ご、崩れ易く 124 而上方の地表に簡單な排水壕を設けて置かればならない。私卖も表新石養州に際し、降師厨落に遇ふて、切角の養珈壕を、土砂を以て煙め 斜面の發揮等の場合には、傾斜が立いと崩落する恐れがある。特に雨等に出合すると、この恐れが大きい。それ故、降雨を順度すれば、斜 これが復襲に敷目を複費した苦い経験がある。

- 112 | 遠地数셺に於て、共宿舍として附近に宿屋があれば、これに越したことはない。然しこれも日々發掘地まで通勤するのであるから、近けれ 場合には天幕生活までしたことがある。 傍の民衆へでも、談合して宿泊することである。特に好意を持つ共地主の家なら、萬事が好都合である。私共は我新石費棚に當り、特別の ば近い程よい。場合により、一二里を隔てゝ居つても、中途に利用し得る鐵道、栗合等があれば、間に合ふ。然し一番よいのは、紫編者の
- | 交通網の關係は、日々發烟現場へ通動する便否の外、發掘遺物の搬出に就ても考慮せればならない。
- (14) 人夫に就ては、前揚、濱田博士、(L. 9) S. 94-96. 愛照。又これ等は季節により、雇用の難易、賃銀の高下がある。 に事件を起すこともある。只凡てに於て、事が學術調査であり、慰みではないのであるから、餘り多くを仕拂ふことは、次の養제者に對す 畑地、山林、原野等により、一定して居らず、土地により高下もある。又地主と小作との間には圓端に行く様にしないと、

る標準ともなるから、注意があつて欲しい。我内地で往々慰み牛分に、高い仕撓をするものがあり、土地人に一種の贅摺相場を作り、爲に

- 6 とししい。 障碍をなす様なことすらある。
- (16) 餐掘調査が基期に亘る場合には、途中に休養が必要である。大約一週間に一日、もし勢偏甚しい場合には、五日働いて一日休む程度が適常 と考へる。又私共の發繍の經驗では、爾天を利用して發頻作業を休み、其体目には採集遺物の整理に費して居る。
- (17) 黄州日次は、蒋石穀掘となれば、理論上から新石の場合より、深位にあり、覆土も厚く、土質も堅いの心立前とするから、通常新石穀網よ り、より多くの日次心婆すると見なければならない。勿論楊所により共差も多い。要は製土除却作業、遺物層の發制、後仕末等の失々に所 要日次を見ればよい。これも發掘者の人敷によつても增減を生する。我類石の場合には、通常人夫一名が羅土除却作業は、一日大約一立坪 に行にせ、遺物層の露出後に、私共がこの敷掘に取りかゝり、人夫は、更に覆土除却地の擴大を行はしめ、平行して作業を進捗せしむるか 日敷も最初の除却作業だけの日心見ればよい。 私共自身の遺物肝發謝は、丁寧に行ふと、一日一立方来内外しか揺れない。多くの場合、値少なる地域の覆土除却作業を人夫
- 118)發癇鑾加者に就ては前述して居るが、尚注意すべきは、間々別々の寄合いではなく、統一がなくては、返つて進捗を妨ぐる結果も生するか この點は策め明にして置くな要する。
- 119 躁算に就ても全く標準がない。發掘の維易、日敷、人敷、等によつても桁減する。而して遠地養掘の場合な立前として見れば、大約吹の諸 伴に就て、探算せらる可きこと、思ふ。

1. 資제地の損害(復務費、謝禮等を含む)

更に困難と、 研究が揃ふて、 もする。 となると、 ふたものか、 つ史前學なる根本性質上、 **敏陷も見へるが、自分も亦同様であることを、** ものが、これを補ふと共に、 これが我内地で今迄知られて居る新石所屬のものであり、 それだけを抽出して見るなれば、 然しこれだけでは何んとも申されない。 全く比較の根底は、 自からのメスによつて、研究進展を見ると共に、共メスには史前學者としての近へがあつて欲しい。 不確實とが伴い、 所謂抽出的な遺物であるか等、そこに不安がある。特に専門外の人々の採集品に於て、 始めて確實性を増大する。又發掘調査を行はないと、 獨り研究室作業のみが、研究の線でゞない。廣義の遺跡、 一面には自信をも増さしむる。他人の發掘になると、所謂踊目八目とやらで、よく共 只今我内地にないのであり、一般的な舊石知識上より判斷せねばならないから、 結極學者の發掘調査を行はなければ、 如何にも群石器である様にも見らるし、 省みる必要がある。 類品も多いなら見當もつくけれども、 史前學者の發掘研究は、 決定し得ないことになる。 取り出だされた遺物に於ても、 出土の詳細未詳な石器すら在 出土狀態、 恰も解剖學者の解 現に私共の手元 遺物等の三者の これが大き 舊石器樣品 絶べてが揃 H.

他の一 置くことも必要である。 掘がより確實である。從つて舊石存否の研究を行ふには、 それ故、 面には、 我内地に舊石存在を明にするには、 獨り机上研究に止まらず、 現地研究が亦重要なることを辨へ、これに應するだけの素養を修めて 是非とも學術的な發掘調査を行ふ必要がある。 一般的に苺石文化に對する認識を高むることは勿論 それる徹底的な發

(1) これ等養網研究に続ては、濱田博士(Cr. 9) S. 90-130. 暴騰。

⁽¹¹⁾ 養御の籐算に就ては、(19) 参照。

5 終了直後には、 IZ ばならない。 最後に取つてあるか否かを検す可きである。 道 物層を中心として、 **共際特異地層** 通り見落しが無いかをよく見、 其上下の層位等に基く各層土質標本を 採集して置くことも、 例 へば、 粘土層や砂礫層等の介入があるなれば、 測定、 又第二次發掘を企圖して、 撮影等を完了 (岡版參照) 一端埋める場合の如きには、 してから復舊作業に移らなけ 火 々遺物包含の有 忘れ易いことである 無に 拘はら 未 發 かい

掘部分と發掘部分とを明に

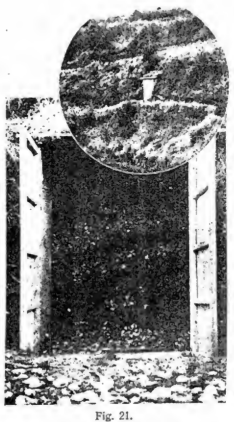
標

示

す

3

更に現



干ឃ艇良交村且爆且厨保管现况 - 校園並に閉塞状態ン同地輸業書より)

することも大切である。 土地 狀を共儀保管するには、 と同時に射体心を増長せ つては、 これが評 杭等を植へて置くがよい。 0 然しながら何れの場合を問はず、 人々に迷惑を掛けてはならない 簡單にも出來得る 細を織し得な

(第二十

L

めない様に

t. か

場所に

大掛りであ

二十四 發掘出土研究小括

こそ他々云い書きもするけれども、 發掘調査には、 1 に述べ來つた以上に、 さて現實に於ては、 H. つ新将石器時代を問 多くの缺陷も出來る。 はす、 心掛 そこに學術研究心に伴ふ體驗なる く可き伴々が かる。 又日や紙上で

十二 發 掘 0 仕

末

地區や、 の目に 使用して居る(三)參照)」。かくして日々出來た袋群を、 共 b 石器、 に亘る發掘であるなれ 群をなすもの、 して置かないと、 も同様、長さ三〇 纒 發 それ故日 掘後 める様にして、 骨角、 法 層位によつて區別し、 0 更に取り纏めて荷造し、(6) 跡 往未 骨角器等によつでもこれを分け、 々早めに發掘を打ち切り、 例示すれ 混亂し終に精確な出土位置を不明にもす 6 一四〇種、中二〇 夫々に附札を附ける[(第二十圖)。 (J 新石餐棚の場合と變りはな ば H 體分の賦骨の を出出したもの 且つ夫々の品 これを研究室に發送の 一二五種內外の木綿袋 出 如きものは、 土遺物は出土の tit 種 特に或る 例 H 6 % な仕末 最 15 摄 取 期

石發掘であれば通常より深き場合が多く、 手續さを行はなければならない。 他 0 方に於ては、 經濟關係を清算すると共に、 為に除土の復落には相當の 現場 0

力

を要することしなる。

特に其後の調査を打ちきる様な場合では、

中々容易に再掘する場合がこないから、

發掘

復舊作業にも取り掛らねばならない。

舊



資掘遺物の整理 (アンドリユース蒙古探險隊の Nelson 氏と Schabarach-Usu 出土岩器) (nach Ch. Andrews)

さなくんば、 前に述べて居る原形保持出土作業に準じ、其四闡と共に切り取り、 共後は研究室作業に移すがよい。

5天然、人工兩遺物間の關係

断があつてはならない。 發掘して居る直下には、 **論部分によつては、 今雨遺物に就では、** 失々密在する所もあらうが、整然と區別があるとは考へられない。 別々に述べてきたけれども、 折れ易い人工遺物の介在する様な場合が、 多くの場合は雨者相混出するものと見なければならない。 決して無いのでは無いから、 從つて天然遺物と思 發掘中は常に油 ふて 勿

時文化 出 ろ發掘しない方が、まだよいと云ふ様な結果も起り得る。 それが足らないと、 天然遺物にしても、 所謂珍品採集の傾向が見らるしから、この要領で、 上狀態に注意するは勿論、 の必要も生する。 に寫し出さるくことくを忘れてはならない。 「土獵具との間には、 特に注意せねばならないことは、 ルでなく実最高を示すものであることし、 又共器具に富むに拘はらず、 種の鑑別が容易でない等のことも起り、 **發掘によつて生じたと思はるく新しき切断部がある骨角等の一片はあるが、他が見當らない。** 連絡を見出し得ない等のことも起り得る。それ故、現狀に於て兩者の關係を結ばる如き出 これが採集に於ても兩者に偏りがあつてはならない。 共後に於て研究室作業の進捗を見た時に、著しい不足を生することである。 (前) 採集不足の結果符纂對象の動物の種に乏しく、 萬一にも舊石發掘をしたならば、 天然遺物と人工遺物とが互に共存して文化内容がより鮮明 文化研究の對象は、 又共種の鑑定の結果、これを獲獲する器具との對比 珍品のみではない。否、 今日我新石發掘でも、 大きな間違いでもあり、 これが為其習性と 珍品は常 未だ随分

た除土を火 未完成品と認ららるへものや 0) \mathbb{H} 15 通 概見する等 (第十八回)、乃至は所謂石州と稱せられ、 の細 心さがあつて欲 しい。 又多くの例 から見ると、 石器作製に際 獨 り純然たる石器に止 して生じた石片や、

又は石器か単なる打裂片

p,

䌹

別困難なもの

6

應 取

b

響

でめて置

確實である。

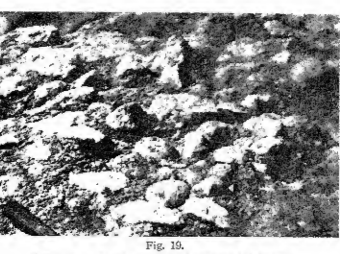
又石器が非在する様な場合には、

非

群

存在

13



サルドウエーに於ける握り脳の放見状態。 (nach Leck)

には、

H

上間と寫真とが、

總でを雄辯に物語ることを考へて置く必

特に後に當りこの状態を報告する

定

撮影を怠らないことである。

扩孔

等石器等人工遺物の

地所に於ける

存在状態に就でも、

jil.

朝冬

に割

しては、

これ亦過早に個

々に取り出さないことである。

更にこ

意義の存する

h)

行か

te.

判断する必要も生する

100

60

此

0

如き密

TE.

要が

南

3

所器 0 (第十 14 土は、 九圖 多くの場合石器に比 厨 困難である。 ごれ

料の性質上、 も豫め共存在 b 精 め易 力; 細長であるから、 罪なる棒狀をなした所謂尖頭器の 知られ す 突然に出育するのが通常である 保存良好の場合でも折 瀬でも、 机易 骨角なる から、 我 j. 战 腻

は微驗がある筈である。(E) 從つてこれが出 それが、 Ŀ は 舊石文化であれば、 長時間 をか けて、 より 人骨の場合と同様に、 層に困 難なことがあることも、 除々に土を剝いで行く 體驗 で者には か

新

石の場合ですら、

餘程注意せ

ない

と折

捌することは

發掘を行

20

想起し得ること、考る。

た人々に

様な小形器の存否には、

最初から充分に注意してないと、

石鏃を發見することが中

K 困

難と同様である。

從つて大きな土塊を生じた場合には、

見落しが出來る。

我新石の發掘に於ても、

地

層中

k

割つて見、

H

1

搬出

一致石が混在すれば、(配) 後 12 拾 T 遲 これ < ない。 亦 又原鎖と登しさもの は採集し、 後に石器中にこれ等石材使用 中 וול J. がなくとも美し 有無を對比すべ 水品、 號 班、 さて 10, 瑙 蛋 白 他 0 石 稲れ 44. 所 な 淵

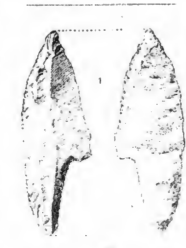
石材も同様に採集して置くが安全である。

2. 遺 物

てこれ等人工品 歪は石器と骨角器とが主體をなし、 係石文化である以上、 の存在 状態に就ても、 人工遺物としては、 他は稀と考へる。 何等 か 通常 0 行爲を物 石器 75

なけ 常に着意すべきは、 0 Ti れば、 か 器の出土は、 他に比し樂である。 或は單に堆積したのみであるか等に就ても 华华 别 新石の場合と變りはない。 15 カ 12 1 7 1 等が附着 して居ら

ない。 上質が کے いものが 多いかを 見當をつけて 置くことも 大形器 又石器の大小に就ては着眼して、 堅い の方は誰 折損もするから鼠暴には出土せしめられ れでも気付くが、 然し細長い器形であり、 鴻 大凡どの位の大 1= も細石 大切であ 0)





B

Fig. 18. ソリユウトレアン側挟石館 未製品と認めらるいもの。俳 La Colombière 出土。 (nach L. Mayet; La Colombière) B. 既製品。佛 La Vallée du Roc 出土。 (nach H. Martih; (L. 14))

般を概述する。

残骸と云ふても、 原鏃等を含む石塊とであり、 舊石隨伴の天然遺物として、 哺乳類が主で鳥類、 植物其他は稀である。 通常の場 魚類、 合は動 具類等の如きは、 物の残骸と、 耐して動 石器 物 垂

常多くない。

に於て然りである。回 土国 稍々廣く共周闡と共に切り離し、 分を多く含んだ場合、又はもろくボロ に露出せしめ、 すれ これ等動物遺竹を發掘する要領は、 難な時は、前の人骨の所で述べた原形保持出土作業の要領で、 附 着物を削剝するが ばよい。 々たるものも見らるく(第十七個)。これも人骨と同様、 in 寫具、 も一端を發見したなら、 义前にも 測定等を終つて、取り上ぐ可きであり、 よい。 動物遺骸の重要意義あることを述べ 特に止にカ それ以降は研究室作業で、 前述した人骨發掘の要領に (になつて居る場合等出 n 其儘で全部を其位置 3/ 工 1 ムを含む場合 ゆる 1 [1 水

哺乳類(上、野牛;下、山羊)出土の一例 佛伊國境グリマルディ (nach Boule, (L. 5) T. 1.)

て置いたが、 出土に際し、

石塊中には、

これ等を捨てないで、悉く探集してあつて欲い。

加工の顕著でなく、人工か自然所産か、

寸判定困難なものも往々共出もする。

これも一度は採

七八

少ないならば、前途の如く、街道の先輩に指導を乞はるくことが、最良の手段と思はれる。 きが決して多數出土するものとも思はれず、從來發見倒も、人工造物發見地數に比し、洪だ尠ない。それ故學術的に資重なる 萬一にも人骨が多數出土する様な場合ならば、夫々の方法によつて、出土させてもよい。然しながら、得石人骨の如 此の如き貴重なる發見をなした以上には、飽くまで學術的に取扱ふのが常然であり、萬一にも人骨出土等に體驗

3 其他の諸遺跡の發掘

ろうと考へらるし。 と見ねばならず、食料殘骸、人工遺物存在の狀態等から、朧氣に住居面積等を想定し得るに過ぎない場合が多か 灰等のより多い方向に掘進す可きである。一般に爐跡に近けば、近くに從つて炭灰等の量を増すのが通常であ の部分的發見があれば、 外に於て最 し搜出することが必要である。 舊石野外住居跡の如きは、 こくに到遠し、 初は狭義の遺跡か、 これを確認せねばならない。 爐跡に出會す可き可能性は大である。從つて此の如き場合には爐跡を突き留む可く、 直接處跡の如き顯著な存在がなくては、これを認定することが困難である。 勿論舊石文化では、 或は單なる發見地か判別し得なくとも、發掘進捗に伴い、炭、灰、燒土、 住居構成の一部である、支柱跡、 而してこの爐跡の平面によつて、 外滞跡等の 更に當時の住居平面を考慮 構築遺跡は無 特に野 焼竹等 炭 3 63

二十二 遺物出土の要領

ない。 舊石遺跡なると、 只場合により、 遺物發見地なるときを間はず、 土がより堅いものも存し、從つて氣長く、丁寧に掘らねばならない場合もある。 その發掘に際しこれが出土の要領は、 紙ね新石發掘と大差が

日本舊石文化存否研究

れねば、だめである。 同様な外枠を作り、衛子窯を附し、 後々に損敗の無い様に、 掛けなければ見られないのであるから、 までも關係を生するから、多くの場合、個人的な仕事では困難と思ふ。公共的の仕事で、 或は風雨を防ぎ、 金綱で覆ふ様な、 交頭不便の地では、質視に困難が伴ふ。 义は心なき見物人が好奇的に觸れない様に、 直接人骨保護の外、共周圍には棚を設け、 又とれとて共儀放置するわけには行かない。 周閣には前途の原形保持出土の場合と 特に其土地の人々が力を入れて吳 管理人を依頼して置く等、 後

然し更に考ふ可きは、

我が内地始めての舊石人



Fig. 16. 佛伊國境グリマルディ、 Barma-Grande 制高保存景况 (nach Verneau; The men of the Barma-Grande)

(D) 20 上であれば、 出来ないこと、客へねばならない。 研究を行ひ、 人類學の専問家によつて、詳細綿密なる體質上の 第出土の如き場合であつたなら、少なくとも體質 ルドニ それは、

とれが爲には、

との現狀原形保管は

多数に發見の

佛

集舊石人の特性を明にする必要があ

ることが出來る (Barma-Grande)洞窟にも同樣例がある。 (第十六間)。人骨ではないが、 この後者の如きは、 我が関の新石貝塚の一部も干薬縣良文村では、 個人 の人骨枠の外、 入口は立派に閉察せられ、 立派に保存せられて居る(第二 番人を通じて見

伊國境、

グリ

マルディ洞窟群中、

1

マ・グラン

人骨が共催。

枠に入れられて保管せられ、

他は俳 舊石

p.

1のカツブ・ブラン制筋内に、 出來得る。現に私の見た中にも、

5. 括 十一層)。

以上述べ來つた、 人骨出土作業, 将仁, 2 -4に述べた各方法は、 夫々利生があり 其決定は一つに以て川土模様による可

日本海石文化存否研究

するが、直接人骨のみの場合を見る。

n 從つて全重量は洪だ重く、数人掛らなければ撤出が出來ないことも豫め覺悟を要する。

折損したりもする。それ故輸送に際しては、 又との方法によつて作出せられた、枠入人骨の運送には特に注意しないと、 枠を厳重にし、 要すれば外枠を附し、 運搬中の震動により、 内部も移動の無い様、 各部の位置が變つたり、 布片紙等で表面を製



Fig. 15. ケニア地方 Gambles 洞窟 I'. に於ける人骨原形保持出土作業。(石膏使用) (nich Leakey; (L. 13))

れば、 初に水材を以て、 多少内部の變化の生ず可きことを豫期して設定しなければならない。 するのも一条である。 保管を考慮して、コンクリートの外枠を作つて、とれに入れてから輸送 あるが、 れを汽車輸送すべきか、 は重いものであるから、 まで直送するかは、 愈々完全なる枠が用來た次には、とれが輸送方法が定めらる」。 ツクのま」輸送するのが、 共上の空間には、 トラックを枠の所まで來させ、 學術本位から云へば、 假枠を作り、 道路の關係、 但しこのコンクリー 政はトラックのまく遠距離でも、 何回も乗り換へのない程よい。 **複数等を充填しなければならない。** よし長距離でも、 一番安全の様に劣へらる」。 一端切り離し出土せしめた後、 迎貨等により決せらる」ことでは とれに樂せるがよい。共後はと ト枠は、後に研究室作業で、 道路が良好なれば 現脈が許すな 研究室所在 此際最 N.

4.現場原形保管作業

久に共儀の姿を共現場で見らる」利益はある。然しそうなれば、 とれは出土した地點に、 これも獨り人骨に限つたことでもなく、 より廣く他の部分までも併せ保管するかによつて、 出土のま」の姿で、 詳細な體質研究の如きは、 共現場に保管することを指すのである。 **殆んど不可能であり、** 又即に人骨のみを保管する 施設の盗も生 現場まで出 氷

省等へ報導共來援を受ければ、

最も確實安全である。

3.原形保持出土作業

せたいと思ふ。又此の様な場合に用合したら、著名な體質人類學者、

今述べた様に各個に分解しなで、

次いに述べる原形保持の東京出土さ



Fig. 14. (nach Cartailhac; (L. 5))

マルディ小兒鴻に於ける成人骨原彩保持出土作業

に修すととを云ふのである。

地層を切り離し、共働とれを研究室に送つて、共後の研究は總で研究宣作業

が見らる、程度に止め、共人骨を中心として更に共四周を掘り度げ、人骨が

とれに狂いを生ぜさる厚さ(多くが三〇一七〇鯉位)に、

この方法は、直接人骨を掘り出すことなく、

其上面より一通り人骨の概形

仲ば想藏のます。

育乃至セメントを以てしてもよい(第十五間)。 最後の底板挿入と共に底板の設済が終了するのである。 消せしめ、 だけに 前述の如き厚さを持たせ、 な技術も必要である。其作業は所在人骨より更に深く、 との作業は、大仕事である。獨り日次と經費とを要するに止まらず、 との方法に於ては、崩壊を防ぐ爲には厚く大きく切り取るのがよいけれど 次いで底の切り離し作業に掛る。 梳貫する様に掘り貫き、 次の底板に修る様、 との周壁に厚板の枠を組んで崩壊を防ぎ、第十四 順次に切り離しながら、 とれに一枚づゝ既板を営てがい、 成の切り難しには、 この底板に代るに行 共四周を掘り下げ、 底板を装着して行き 準備した底板の中 微粋に連 扣

授きニーニ・五〇米、中は・五〇一一米、 共結果重量増大を來し、運搬困難となる。其大さも人骨の狀態によるけ 厚さは三○一七○纒位になるのが通常と考へら

れども、

横臥仲展して居るなれば、

頭骨の存在は獨り體質研究上重要のみでなく、人骨全狀態を見、埋葬の有無、倍葬品の存否等各關係をよりよく律し得るから になり、何んとも發掘出來難い様な場合も、あり得べきことゝ客へる。此の如き場合は、次の3に述べて居る人骨原形保持出 である。次に注意す可きは、人骨保存の狀態である。保存良好であれば申し分はないが、保存不良で、骨に觸れるとボロく 又人骨發見に當つては、共何れの部分が最初に發見せられたにせよ、先づ頭部の方向に摑り進め、これを確認するがよい。

上の要領によつて、出土せしむるのが安全の様に劣へる。

限り錦密に且つ學術本位で掘る價値が充分にある。 の得石人類の發見であつたなら、僅少の超過時日の如き、學術上の一大發見によつて、充分に償はる」ことを考へ、出來得る ず、從つて一體の人骨でも、數目を要すること、なり、發頻豫定日次にも變更を生することも出來るが、もしそれが我國最初 の如き方法で、成る可く人骨を損傷せしめず、且つ倍罪關係等見落しの無い様に發摑するには、 徐々気長に掴らわばなら

作業者に直接助手は要らない。もし幇助者でもあれば、發掘局部を手分けして、掘るのも一案である。但し人骨が仲良した歌 らず、罩に上から下に見た寫眞のみでなく、側面から上下の關係等を明にする様寫して置く必要も出來てくる。 まで選ぶ場合でも、将來體質研究終了後、再び原形の様に組み立てようとするには、更に多くの局部撮影が必要であるのみな 局部乃至は人工品との關係等決々を寫して置けば、遺漏はない。特に人骨の保存良好で、一端各部各個に取り出して、研究室 て置かねばならない。而して丁寧にするなれば、最初に發見した狀態から、漸次作業の進捗を見らるゝ如く寫し、且つ所要の 態にあれば、左右から敷名が取り掛り得るけれども、屈弽の或る場合には、大勢では反つて五に發掘を放げるととになる。 今遠べた様な、人骨出土作業は、局部的に土を剝いて行く様にするのであるから、四周が掘り擴げられた後は、多くの場合 かくして人骨は共上上を剝がされて、全身の上部が蘇出すれば、少なくとも共出土高等、所要の測定と共に共狀態は撮影し

損することがある。又多少の上等が附着しても、 愈々全身の欝出作業が進捗し、これを顕骨、四肢骨等各部分に分解するに當つても、充分に下方の土と分離してないと、折 我内地に舊石人骨を發見するととは、世界の史前學界にも重大影響も與へること」なるから、いくら骨の保存が良好 **運搬に支障のない程度なら、大きく土と共に切り取る方が安全である。然し**

日本想石文化存否研究

人骨と斃しきものが發見せられたならば、稍々廣く掘り擴けて、共存在狀態も大約見當がついてき、完全人骨と著へらる 共全身緩瀕を企圖せねばならない。これには共四周に餘地がないと、直接入骨出土作業に不便であるから、思 又人骨に近く共周園に人工造物

と考へる。 の際局部的に水洗も一方法ではあるが、現場では、確實に用土せしめ、細い作業は研究室に歸つて後に修す様にする方がよい 合とは考へられない。 鋭利に過ぎ對象を傷け易いから、成る可くこれを避けたい。鐵篦を鐵槌で敵く如きは、洪積層の發掘としては、容易に起る場 骨に穴を明ける等とれを傷けない鵞、骨に向つて成る可く鋭角に篦を向け、弱く敲かねばならない。而して直接鳞器の使用は うしても掘り悪い時に、最後の手段として弾力ある薄い鐵篦を竹篦に代へ、相變らず木槌を使用する。総て木槌で蔵く場合は、 時々小箒で止を掃いつ♪、瀬次露出せしむるがよい。萬一にも土堅く竹篦では掘り悪い場合には、竹篦を十五−二○糎程の長 さにし、これを鑿の様に用いて、左手に持ち右手に槌で輕く敲いて行けば握られる。それでも尚カルシューム等によつて、ど 等を發見した際には、それが直接入骨との關係が無い様でも、共位置に取り殘して、全般出出の上で、有無を判別しても遲く めて直接人骨出土作業に取り掛る可含である。 はない。かく取り急がぬ様に四周を掘り下げて後、以下2-4に述べてある各種何れかの出土作業を決定し、これに依つて始 作用を行はねばならない。特に人骨に近い所は、綿密に行はないと、沁んだ見落しも出來る。 骨を早く露供させたい人情から、兎角四周への擴大作業が手荒くなり勝になる。私共も悪い悪いと思いながら、つい急いだ覺 へが多い。最初との人骨幾見が朝の色であつても、共日には直接發掘を行はないで、次の日から取掛る心持ちで、四周の掘掘 上には新聞紙等で覆い,以て標識となし、四周の掘鎖作業に修らねばならない。此際特に宛を付けなければならぬことは, い切つて廣く、入骨を中心として、共四周の掃除を行ふ可きである。これが爲には,一先づ直接入骨出土作業を中止し,入骨 直接人骨の鑁掘には、我新石人骨發掘と同じく、細く箸に近い様な、彈力ある竹篦を薄く鏡く側つて、土を銅ぐ様に掘り 直接人骨出土作業 洪積所在の人骨であるなれば、 場合により、土やカルシュームの削銅が充分に出來ないこともあり、

一洞窟の發掘

に對し直角的に縱斷して橫壕掘りを試みるのが有利なことが多い。 介でも、 洞窟發掘に對する一般の注意は、 入口に近く概ね光線の達する範圍に於て、 旣に述べても居るが共發掘す可き位置は、(語) 先づ試掘するのが普遍的要領である。 最初洞奥に何等か手掛りを得た場 洞幅が狭ければ、 洞奥

は境夢の發掘

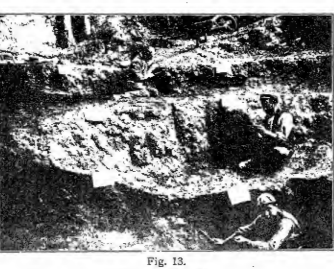
るか それ故 れた所のもの即ち狭義の墳墓か、 難の場合も多からうと考へる。 出したり、 がら發掘して行く可きである。 發掘中、 墳墓の所在 其發見の手掛りがなく、 特に舊石墳墓なるものが、 土がついて居ると、 骨角の様なものに遭遇した場合には、 確めれば、 折損したり乃至は人獸骨の見境なく取り出し、 6 最初から知り得ないのが一般であり、 人獣の區別は容易に出來る。 **兎角見逃し易い。それ故、** 何時人骨に出會するかは、 これを人夫任せ等粗雑な發掘をすると、 從つて發掘に際しては、常に人骨に出會す可きことを顧慮して居らねばならない。 單純で特異構造がなく、 乃至は自然狀態のまくであるかに就でも、 過早に引出すことなく、 只識別困難なのは、 骨の出土量が多くとも、 豫見が出來ない。 發掘中人骨等に出會して後、これを認知するが通常であ 通常遺物層中に見らるくものなれば、(前述、 後に取り留めがつかなくなる。 不完人骨であり、 骨の發掘要領を心得ないで、 掘り擴げ、其骨が單獨か、 又人骨に遭遇しても、 主體を出土せしめなくては、 人骨か否かに就て、 特に切損斷片の 果して地郷せら 取り纏つて居 矢鱈に取り 十六の3 通り見な 如きは、 判斷

〔別註六〕 完全人骨の出土

1. 一般⑩

日本舊石文化存否研究

も覆土を除却して堀る可きである。 と不便である。 様子を用ふるより斜坂の 総て 方が 地表より二米以上の深さに掘下する際は、(3) 確實である。 場合により石塊其他の重量物搬出の 地表 への変通斜 必要があ 坂 を設けない れば、



分層機揃の一例 僚、ドルドウニュウ、 La Madeleine 碧陰發樹。 (nach Capitan et Peyrony; (L. 4))

單な櫓を組み滑車を附して、引上げるのが便利なことがある。 としなるから、 きな文化階梯間に止まらず、 存在して居るか否かである。 ある。 は第十二國に掲出 分層發掘 存在かあれば、 これ等發掘に際 此 の様な層位ある場合は、 を行 これには充分注意かあつて欲しい。 ふのが通常である 帰にして二つ した如き、 特に注意す可 何じ舊石斛内に於て、 獨り新石と舊石と云ふた様な大 十三の文化層を見 以 きは、 上の階梯が見出さる (第十三) 失々の部分ごとに 遺物研 る様なこと 75 層位 歐 更に層位 洲 發掘 的に 0 如

舊石遺跡の發掘

ない。 場合も多いと考へるが、 石 雅 又これが下掛り 見の機會は、 を得ても、 必ずしも循行文化らしき痕跡を見出して、これを手掛りとして發掘する場 順序として、 前 述 狭義の遺跡と認めらるへものへ發掘に就て、 した如 き狭義 (7) 遺跡なり 43 或は遺物發見 地 概言する。 T あ 3 かっ 最 合 初 より解 0 34 1 らない EL 限

b;

60 3 礼 44 は 多く 人夫に 携行 + L め 3 かっ 现 地で 借 Л す 12 ば 疋 3 8 0 -13 あ る

合 1 造 は 物 局 (7) 裕 樣 掘 0 は 鐵 筵 13 と水 1 2, 槌 W. ٤ 0 から EX さなら、 人 用 77 南 b 新 石と同 力 12 3 樣 15 饱 2 附 、小萬鄉、 着 0 樣 な特 移 植 殊狀 段等で 態 7 足りる 12 占 生物 办 でそれ 學者 より、 0 化

より

堅

60

場

リュウ 8. ン後期 7. 後期 m w Fig. 12. スペイン、カスチロ (Castillo) 洞窟層位闘 (nach Obermaier aus Osborn) い思我 であ は、 \$ 60° 0 新 此 24 外、 be 寫真擬 MR 石 V 洪 般 MI 他 罪 と総 掘 裴 洞 影 1 置 窟 U)

5. 發掘方法及び諸注

種

0

發

/加要

儿

は

U)

M

明も入川

終

掘

用

0

3

なら

力;

絕

體

的

1

必

要

發掘

等

0

場

合に

办:

用

N

0

0130

71

探

华

用

0

圳

合と大差が

合は除土 1: から 深 60 場 批 から 介 1 より は 3 が回若干 40 岩 何 T 斜を 南 3 か 持 55 1: 世 共 3 關 、除土拾場 係 上 12 底 豫 0 方 3 挄 0 th 定

T. 主として人夫に あ 30 (回參照) 行 は せ、 1 に注 应 X 近す は これ x さは を傍 深き壌底 か ら監 视 7 指 作 漬 業中 L 1 遺 物 侧 層 雅 0 を挟 發 が掘に 3 様に掘 は 自 カ 5 b 込 これ 自 0 を行 は 危 險 3-T 0 あ から る 番 m 倒 確 Co 質

積が

以外

13

狄

3

なる

かっ

35

最

初にこ

AZ

を考慮中に

入 缆

n

て流

か

力

ばならな

1

h

等

遺

物

刷

1=

到

遂以

削

0)

作

業

13

11.

來

掘

搬

P

妨

がけな

63

Mi

にす

ोर्ग

77

T

あ

30

叉

掘 0

プゴ

法

8

新

不發

掘

と鍵

h

は

ない回

o

1:

通

常

0

場

日本舊石文化存否研究

3. 發

々發掘を行ふことになつたなら、 大約次の諸項に就て、 發掘計談を立案する 15 t (0



Fig. 11. ドイツ、ウエルテンプルグ Heidenschmiede 岩陰の發掘。 (nach E. Peters; Fundbericht aus Schwaben, VI. 1931)

6)

豫

ă)

验

掘

後

6)

所

[ii]

11

舞画 置

4)

發

掘

ti

注

間

Ti

総での郵 4. 發 航 掘 潍 備

掘 合 地 法 附近に都市 必要に直面 があ 特に發掘 してからでも應急に所置 h, 手近に M II, 間(二 如きは、 合ふ場 發

前述 舊石發掘用具も大體 た豫察に際し、 共堅さを見、 新石養掘用具で足り得る。 fiij" んで 掘る可きかを見て置けば、 具 より 堅 4.5 地層に出會する場合を準備せねばならない。 見當が つべ。 糧 上除却作 業に it 新 これは 石の

合と器同様であり、

旗

にも赤土

ţ.

1

2.

乃至礫石層があれば!

25

7

乃至

7

1

ガが必要であり、

往

々十字戦

(倒

方が、

間違はない

得るけれざる、

邊部な所の發掘には、

蓝

の場合を順位すれば、

後に不要なものが多くでも、

豫め準備

で行

大人人

2)

發

18

1)(1

1)

發

楓

者形 决定

3)

發

掘

旌

備

(後述)

張の樹 の状態によつては、 地 |層存在を確認す可きである。又この小試坑もなし得るなれば數箇所に行い、 立は容易であ Co 上から小試坑法を併川すれば、 又断面等に一部露出の場合に於ても、 存在地積が想定し得 露出部の兩端を見極むることが必要であり、 包含體積を豫察し得れば、 發掘計

に對しては、 义これ等發掘地が洞筋、 損害賠償に就ても豫め相談を行ふて置くことが必要である。 圳地、 111 林等を問はず、 其發掘の許しを得べきであり、 特に畑地等

2.發掘時季及び發掘者

理想から云へば、 あるなら、 これは新石の場合と變りがない。 常然減水期に行はる可きである。 春秋等の最も温良な時がよく、 只前述の如く我内地最初の試みである様な場合、これを慎重に實施するには、 且つ雨季等は避く可きである。又萬一遺物層等に出水の恐れが

發掘の はよく を簡畧にする結果を生することは、 者があれば、 义 發掘に當つては、 如き場合には、 く助手を得るか等、 遺漏を少なくする。 經驗ある史前學者の立會を求めることも有意義であり、 **共規模にもよるけれども、** 何れなりとも出來れば、 特に比較的長期に国る發掘になると、 、自然であるから、Ling 如何に小規模に行ふとしても、自己單獨よりも、 遺漏を少なくする。 此の如き場合には、 漸次疲勞の累加は、 益々幇助者の必要を生する。 同好の學友に援助を受けるか、 知らず知らず、 學術的な帮助 特に否石 総て 蚁

起し易い。 であり、 、夫の使用は、 通常二名か理 最 初に骨は折 發掘體験者であれば、 12 ても 純真な人物を撰ぶ可きである。 便利であるけれども、 これ等の數は、學者一人で監視の最大限は三人 面には遺物等に愛好心ある人は、 反つて問述も

本仍石文化存否研究

想的である。

致し、 然しこくに述べることは、 は 學術上からは遺憾に耐へないことであるから、 引いて經濟問題をも惹起してくる。萬一にも發掘中途にして、 あくまで學術本位として、 これ亦豫め發掘者としては、考慮して置く可き一つである。 直接、夫々の社會關係や經濟事情等に觸れて居らない熟は、 經濟問題等の爲、これを中止する様なこと

二〇發掘作業

豫の御断りして置く。

作業は必ずしも一様でもないから、 發掘と大差があるのではない。從つてこへでは、主として新石發掘と異る所を、 こへに發掘作業の總でに亘つて詳述するだけの紙面もなく、且つ舊石所在の位置と、 單に共端緒をなす概要に止むる。 义舊石發掘と雖も、 主眼として述べる。 種類性質等により、 共大局に於ては、

豫察調查

に當つて發掘地附近に宿泊せねばならない様な場合に於て、特に然りであり、共際には、獨り遺跡の豫察に止ま 如何様に施行するか等、 何等 發掘者の根據地の撰定、 かの動機に基き、 舊石器らしきものを發見した際、愈々これが發掘調査を試むるか否か、發掘するとせば、 一應豫察を行ふて置けば、 変通網の關係、 並に發掘に所要の人夫、(記) 確實性を増大する。 特に發掘者の自家より遠く離れて、 物資等の有無に就ても、 一應は見る可き

登見地現場に於ては、 もしも舊石器らしきものが、共表面採集であるなれば、共包含地層まで、 小試坑を穿ち である。

具五 發掘及び出上の研究

十九 發掘調査の一般

影 發掘調査の精和良否は、 掘するに於ては、 態を知り、 めて共破壊の責を発る可きものである以上、發掘調査が慎重を要す可きは當然過ぎる當然であり、(音) 、寫生館のあらゆる手段によつて、其原狀を机上に保存し、 史前學上の對象が、 H. つ夫々の遺物を發見す可きである。 共存在事實に對する未來永却に亙る破壞である。 特例を除いては、 直に學の內容に及ぼす所が深い。一部遺跡の狀態、 通常地中に埋沒して居る關係上、これを發掘調査によつて、 從つて發掘調査が、 且つこれに學術研究を加ふる等 從つて、 史前學上重要なる意義を存するは勿論 これが破壊に對し、 乃至は遺物存在の原釈等は、 の補償によつて、 記帳、 獨り舊石存否 共埋沒の狀 測定、 一度發 共 撮

の試 石文化に對する認識を高め、 きである。 特に舊石發掘になると、 みであるなれば、 只これに對し一顧す可きは、 學術上 我が内地では手近に先例がなく、 遺漏ない様に計能し、 からは徹底的に發掘し、 此の如き徹底的な發掘となれば、 且つ質施せられねばならない。 共内容資料を豊富にして、 それが最初の一例ともなる可きであるから、 勢、 發掘日次の延長や、 **獲石文化存在の確證** 加ふるに我が國に於ける最初 規模の擴大を を増大す可 豫め哲

研

究に限つたことでない。

六五

日本舊石文化存否研究

(16) 爐跡を容易且つ確實に認知し得るには、野が新石文化に見らる・様な、爐園があればよい。(我園の石で園んだ立郷な一側は、東京上教績の (5) 土が幾けた場合、もしそれがローム(赤土)であつた場合には、熱量にもよらうが、赤く纏斑色を呈する。此の知き場合は、私実は我新石 文化の爐跡で膨々出的と、共長しいのになると、燒土の厚き二十糎に逢し祚徑一米を越ゆるものすら見て居る。 爐底に石塊を敷いた程度のものが見らるとに過ぎない《排著、(L. 21 S. 21. Fig. 3) 又カムビニアンでは、特異構造もない。(第二調基脈) 爐鉢、本誌二の三、開版第九(甲野氏論文)にある」。此外、我が新石文化には主器を以てした等色々見らる。が"それが中石文化になると、

(0) 地層の吟味に於ては、共所屬射が洪積層であることを確認するに止まらす、其遺物包含層心中心として、洪積及び沖積層の層位狀態を明に (19) 共存動物に關しては、前述、共三の十一、及び共五の二十二の1等參照。 し、且つそれが、後世に於ける崩落、階段等の諸現象の有無に耽ても一駆は動検することが必要と考へる。

六四

- (%) H. Klaatsch; Der Werdegang der Menschheit und die Entstehung der Kultur. S. ein hervorragend schön gearbeiteter Faustkeil und ein Schaber vom Acheuléentypus-waren wohl auch absichtlich hingelegt;" ある。而してこの遺骨は目下、伯林人種博物館、史前學部に陳列してあり、出土原形を見ることが出來、私も實視はした。 と述べられ、且つ共務に置かれたと著者の肯定せられた握り植等の閩(同書の二三一鬮)の下には、明に倍辨品 (Grabbeigaben) と書いて 295 "Einige Steininstrumente in der
- (96) 我新石文化の特異相の一般に就ては、【別註四】 巻照。 又我新石人の郷法に就ては、 小金井良博士、Bestattungsweise der Steinzeitmen-
- (0) 獨り舊石時代の石器原料に止まらす、歐洲、北阿、エジプト等に於ける各石器時代の石器原料の大部分は燧石であり、他の石材はないので schen Japans, Zeitschr. f. Ethnor. Bd. 55, 1923. S. 166-200. 及び清野謙次博士、 居る。この點は我新石文化に於て、石鐵等にこそ、よく黑曜石が使用せらる、外、他に色々の石材を混用せられ比較的傾が鬱ない。勿論想 はないけれども、前者に比すれば、妻だ僅少である。此の如く原鑛に者とい傾の存する結果、石器原料採集跡の知きも、 曜石の如き火山関係の所産物で、原鑛所在地に制限を存する等は研究に質するが、一般石製品の多くが其石材採集には、 日本原人の研究等參照。 より意義を存して 特別の考慮を要し
- ないものが多く、これとは、自づと異る態は考へらると。 但し歐洲の如きも、舊石原銀採堪地として、異論の存しない程度のものは開畑して居らない。等しく認めらる、程度のものは新石文化以

峰である。(H. W. Sandars; On the Use of the Deer-Horn Pick in the Mining Operations of the Ancients. 1910.) 参照。

- 101)舊石文化に於ける工作場跡なるものも、前述の石器原料採基跡と同様、多くが肯定するだけのものな、朱だ開知して居らない。洞窟住居跡 H' L. Pfeiffer; Die Werkzeuge der Steinzeit-Menschen. 1920. S. 83-85, 2 Schweizersbild bei Schaffhausen (Schweiz) の鉄田倉 等の一部に比較的多くの石器、石府、原料(?)等を登見せられた部分を、軽い意味で工作場跡と称する程度であるなら見られもする。例へ 跡として有名である。 ても、住居跡内の一部であつて、獨立した遺跡ではない。更に歐洲新石文化では、佛の Grand-Pressigny (Indre-et-Loire)の如きは工作場 マグダレニアン?に於て、Nuesch 氏が工作場 (Werkplatz) な殺見したと云はる、如きでわる。然しこれはよしこれな工作場なりと認め
- 隔欠問題に就ては、(19)参照。
- (03) (22×87)等参照。

日本舊石文化存否研究

歐洲舊石時代には、猛獣も居つたことは、(85)(85)等巻照。但し従來の教見に基けば、 動物は居らなかつた棧である。この動物群に就ては、長澤氏、論文、「別註五」參照。 我内地の洪積動物群中には、歐洲の様な危險性ある

其四 遗鳞學的研究

は、抽著、歐海、走、5,20%に倒出して置いた。

- (8) アフリカに於ける洞窟遺跡は、第五鷹に揚出したローデシア側の外、ケニア (L. S. B. Leakey; (L. 13)), 北同 (J. de Morgan; (L. 16))等
- (8)小亞緬藍に於ける洞窟住居跡例は、前掲(1)の9巻順。尚岡地方共他に就ては、H. Obermaier ; Der Michach der Vorzeit. S. 316—32 4 Fig. 199. にも昇述せられて居る。
- (9) Karl Weule; Leitfaden der Völkerkunde. 1912. Taf. 81. 2. Bergdamara (英獨領西籍アフリカ)の制窟生活の寫真が掲出せられて居る。
- (61) 中石文化に属するアジリアン (Azilien) には洞窟遺跡が多く、南佛 Mas d'Azil 洞窟の如きは、共一例である(著者實視)。文北歐ノルエー の中石文化に属する Viste の洞窟具塚 (E. Shetelig; Primitive Tider i Norge, 1922鏖聯) も亦共倒であり、新石倒は徐りに多く、歐洲
- (92) 石灰洞の成園に就ては、維著、隣貨、正, S. 53-56. に述べて居る。

以外にも多く見られ、我が國にも其例がある。

- 99)八幡一郎及び大山。岩手縣南部石器時代遺跡測査旅行。人類、四○の十《大正十四年)参照。但しこの報告は単なる畧記したのみで、詳報 は行ふて居らない。
- (3) 歐洲舊石岩陰道跡例は、翅著、歐慈、旺·S. 205. Fig., 121—122. Laussel; 旺. S. 245. Fig. 148. La Quina; 距. 國家. 十二 法一, St. Christophe; 蓋、靈質、 綴川・La Madeleine; 叢、S. S. Fig. 5—6. Cro-Magnon; 実他多くな揚出してある。
- (6) 東前學上墳墓の基礎的研究を行ふたものは、不幸にして朱だ見て居らない。特に舊石文化に関したものは、歐洲等に於て其現實に購しては い。徙つてこゝに述べて居ることは、全く枢稿自の老へであるから過ちも多からうし、傾もあると信ずる。此點は讀者に推協を御願する。 論議せらるゝものも多いが、夫々論者が、どれだけに墳墓なるものな基礎的に考定して、論述して居るのか、私には了解し得ないものも多
- (%) 私自身には、狸螂なるものは「死将に對し、好意な以て、共遺骸を仕来する」ものと考へたい。従つてこの意義から見ると、本文最初に逃 化所産の諸行為もこれに含まれてくる。 以て行はない、即ち委譲の様な場合も含まれるし、尚共上理論上首祭りだのアメリカのインカ文化に行はれた心臓取りだの、様な、精神文 べた所の、「死者に對し、何等かの人為的な所置を行ふ」と云ふよりも強くなる。而して後者の場合には、同じ遺骸を取扱ふにしても好意を
- (57) チアンデルタール人の餐見欺酷の概要に就ては、長谷部博士、(L. 10). S. 151-161。清野金陽兩博士,(L. 12). S. 267-301. 等に述べられ てあるから、同書零順の

(8) 我が固に於ては、從來より主として貝塚、紫穴等に對し、遺物包含層、包含地、遺物散布地等の稀呼隔分がある。これ等後者の多くが、確 穴等の住居跡であるとか、或は食料殘骸の集積した貝塚であるとか、乃至は歐洲の様な構築せられた巨石墳の様な場合になれば、失々共研 は埋葬せられた人體等を發見するとか、凡て言時の或る行為を示す場所を指すのである。これも新石文化に見る樣な、構築術工跡である、 心云ふて居るのであつて、例へば或る時日、住居した結果、其住居跡の殘存を示す、爐跡、食料殘骸、人工遺物等が相關的に教見せられたり、 たる住居跡等を發見しない結果、かく稀せらるゝものが多いと考へらるゝ。これ等の中には、單に地表上に遺物を發見したのみのものと、地層 に遺物を認めた標な、場合もあるが、他の一面からは、住居跡を確認するまで簽編な行い得なかつたもの、或は住居跡が破壊せられて、これ 究野象は、より明確になり、且つ直接共構成様式に関する研究資料も存する。從つてこれが人為構成の跡か、如何かは問題でない場合も多い。 か認め得なかつたもの等、共常時に於て住居が在つた場合と、遺跡に直接關係少なく、遺物のみが、単に地層中に介在する様な場合もある。 今こゝで遺物鉄見地と稱し、前途の遺跡と區別して居る所は、共内容が不明のものが多い結果、嚴格狭義の遺跡以外な、かく漠然と指し

84 | 舊石人が定住性を有したか否かは、未だ明確でない。定住性のない、所謂放源生活とでも云ふた生活を營むものがあれば、 認識する事實の發見しなく、又歐洲等では、それだけにも考へて居らない檍である。而して定住性を帶ぶるに於て、本文の如き意義を生す ても、共意義は定仕者のそれとは相異る。又季節により移動性を有する場合には、前者に比しては、より有意義となるけれども、これ等か 洞窟は利用を見

て居るのである。

(85) 洞窟の占據は必ずしも無條件ではない。特に歐洲洪積期の如きは、恐る可き洞窟住居者である、 spelaa) 洞熊 (Ursus spelaus) 等の崇狐な哺乳類が居り、恐らく人類の洞窟教見以前から彼れ等が先づ占據して居つた場合が多かつたと考 、る。従つてこれ等を騙逐するだけの闘争を見ればならないのであるから、容易なことではない。 清瀬子 (Felis spelaea) 洞ヒエナ (Hyaena

(86) 共一例は(85)参照。 (?)を發見せられた由ではあるが、文化所産がなくとも人類として洞窟生活は可能である。 Der Mensch der Vorzeit. 1912. S. Tischolerhöhle の知きは、成熟せるもの二百體を越へ、若齢のもの百八十體を發見したことがある(文化關係未詳)。 特に洞館の如きは、群様したものと見へ、共洞窟より出土する敷も森だ多い。例へば 93)。 义最近支那北京郊外の周口店洞窓より北京原人骨が出土した。これには文化所産として、石器 Tirol, Kufstein に於ける (H. Obermaier ;

歐洲舊石時代に於ては、最初のプレー・シエルレアンとシエルレアンとは、未だ洞窟遺跡がない。雨着共に暖的な氣候環境にあつたことは 往目に慣する。但し暖ムステリアンには洞窟住居跡は見らるゝ。文化人無として洞窟住居の、最初はアシユーレアンにあるが、この遺跡名

日本货石文化存否研究

十八 遗跡學的研究小括

選然の結果である。さればとて、此の如き發見を誹毀し、又は選然を企問した捜索を排斥する必要はない。有り 相に思はるゝ所は勿論、洪積斷面露層の如きは、常に注視す可きである。これ現下の科學として止むを得ない所 層に於て、更に蒋石器に遭遇したとか等のことは有り得るけれども、これは豫め共存在を認知した結果ではない。 りとなる遺物等を發見するとか、或は地層斷面に於て、舊石器らしきものを見い出したとか、乃至は發掘中、下 發見地の搜出に就ては、意識的に發見す可き方法は、私には米だ考出し得ない。場合により、 である。これは洞窟岩陰等、住居跡の有無に拘はらず、捜索の目標となり得るからである。其他の諸遺跡乃至は それなら上述した諸遺跡に於て、どれが發見容易かと云へば、申すまでもなく、洞窟乃至岩陰箏の住居跡の發見 舊石文化の存否に對し、これを遺跡學的に見ると、狹義の遺跡發見が、一番確實でもあり、且つ早道である。 獨り史前擧に限つた現象でもなく、古生物學上に於ける化石發見の如きと共礼を一つにして居る。 地表に何等か手掛

(31) 遺跡に對しては、歐洲に於ても適職な研究を、不幸にして米だ見てない。一部には Fundstation=Station と称し、これな Terrain と編 たもので、果して石唇時代内に、この間別があるか否かは、明でない。總どで私の見た歐洲の諸書では、遺跡觀は遠く、畢に遺物を周上す 別するものがあるけれども、これは主として原石問題に際して、前者に遺跡的概念な、後者は化石包含の様な、黄見地の意味で使用せられ 性質不明のものも混在するから、この點は吟味しないと、誤認ななずことにもなる。 に住居駢發見(Wohmpratz-Fund)と定められるものも多い。特に新石文化に多く見らる、。從つて、この住居歸鐵兒と號せらる、中には、 る所と、軽く銭はれ、遺物研究傭頭の傾が深い。而して多くの野外に於ける遺物な燲見せらる、場合、共人爲遺存の有無に拘はらず、簡単

(22)ことで厳格狭義の遺跡と云ふて居るのは、生活乃革社會現象に基く、非常時に於ける薬行為が咎まれた結果、直接共行為の殘存を物語る跡

0)

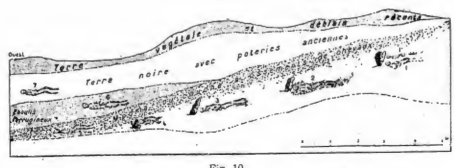


Fig. 10. *ナシアン層人骨養見の財産。 佛図 Solutré 岩骨下に於けるテー (頭部の傍に岩石が配置せられて居る所に注意) (nach Depéret u. a. aus G. H. Luquet; L'Art et la Religion.)

何

等

直

接

人為

0

跡を見出し得ない為、

單なる發見地と見ざるを得ないことは生

なり

や

JHZ.

なる發見地

であ

3

カコ は不

ij

の場合が多く

發掘

嘂

个

0

結

果に

於

Jil.

1:

答

石道

物を包含するのみで

南

5

TEL.

接當時に於ける人爲の跡が

知

り得な

HI

述

0

如

3

狹義

の遺

跡

٤

發見地

とを區別

して見ると、

發見

地

なるも

0)

は

皂

0

を指すから、

前米に

比すれ

ば確實性に乏し

10

勿論最

初か

5

狹

義の遺跡

1= す。 か 人工 0 等 炭、 岭 间 認識をより H 何等 潰 きである。 味 0 心物に於 は 灰等 如 勿論 3 か人爲を强調し得るものが伴へば、 發見地 火 ては、 一個め得ることしなる。 0

種と量とに於て豐富でありたいと共に、

他

の文化遺物、

特

利

加

を物

語るとか、

或

は共存骨角片に截断、

播

割等の跡を示

發見地であつても、

舊石文化所在

共出

土遺物に於ても、

共存

動物

物の検出に務め、⑩

直接人爲を示す

10

遭遇した場

合に於

ては、

共確質

性

を州

大す

る為に、

共

地

4

來 滞 3 等 7); 181 4 1: 刘 か 棒 0 当 加 李 < 圳 物 語 待 は出 3 來 小 15 C 3 40 南 \$2 は 共 時 は 住 居 跡と確 認することが出

舊石遺物發見地

るなれば。 とも思はる人のは、 つたと考へらるしから、 より存在可 共爐跡の發見である。 能である。 共痕跡が果して今日まで遺存し得るかは、 只 彼れ等が野外住居を營んでも、 大なる疑問である。(※) F 述した如く 共構築術工が發育して居らなか これに對し 唯 の手掛

野外に於ける爐跡の發見は、 もしそれが 脖 的の焚火跡ででもない限り、 住居跡 たる可き可能性は大き 勿



マルデ₄ Barma Grande 洞窟成人人骨致见状態 (nach R. Verneau, sus Cartailhac (L. 5))

出

水なな

當時

t 100

ては

別段

特

M.

論舊石爐跡た於

な構造も期待は

簡所

C

焚火を繰

返された結果

比較的

E

時间

+

júj に派

Ţ

が或る簡所に集積し、 焼骨燒石等が傍にでも發見せらるれば、 上の様な爐跡を發見したからとて、 住居跡より、 且つ場合によつては、 より廣い意味で生活跡とでも云ふて置けば間違はない。 演に以て、 これを爐跡としてより確認し得ると云ふた程度のものと考へらる 共下面の土が熱を受けて、 住居跡其ものではない。 総色して居る等の事情が認められ、 住居跡たる可き可能性が それ以上に爐跡 そこに炭、 の外 火であると 更に 柱跡 1

五

ふに止まる。

ij,

的には、 未だ顯著に認識し得る程度ではなく、 叉同 地發見の成人人骨にしても、 多くが自然狀態其まへとも思はれない 中に共頭部を大石で標式したものもあるが (第九陽)。さりとて構築術工 (第十間)、此の如 きは

例外に 以上の如き現況から考へると、よし我が内地に舊石人の遺體を發見せらるへとしても、大約舊石文化としては 近いものであり、 共多くには、 何等の術工も施されて居らない。

Fig. 8. マルディ小兒洞様見 骨で腰部にある且級に注意) (nach E. Rivière aus H. Obermaier)

のと考へれば、

間邀はない。再言すれば、

我新

の出土中に

3

この様な状態に發見せらるしも

ど自然狀態乃至はこれに近い姿で發見せらるくも

術工は、

ないと見てよい。見方によつては、

殆

のがあるにしても、

特別に標式せらる人様な構

死者に對し或る程度の精神行為は認められ得るも

のもある。 4. 其他の諸漬跡

1:

0

遺跡として見る可きものが少ない 石器原料採集跡、 (發見地を含まない)。野外住居跡を除けば、殆んど特別なものくみである。 工作場跡(E) 格欠跡等が舉げられもするが、 (m) 述 の洞窟、 岩陰住居跡、 果して共論據に幾何の確實性 墳墓等を除いた以外

に、

歐洲では、

往々所謂、

力;

存するか、

吟味に價するものが多く、

日本舊石文化存否研究

然しながら野外住居跡の存在は、 決して不可能ではない。特に温暖な氣候環境であり、 保安上からも良好であ

從つてこれを採用することに躊躇する。

Ti.七

なのである。 とでも称せねばならない。 文化上, 果して死者に對し、 10 だけの 精 神行爲が伴ふか否かを見ることが、

此見地

から從

一來發見の舊石人類を見ると、

歐洲前

期舊石

文化

(7)

確實に

1.

ス

 $\bar{\tau}$

9

7

ン文化所産者である、

7-

7

1

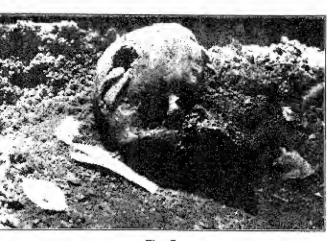
デ

1V

17

1

人



La Moustier 洞原少年預骨と石器と の競見駅態 (nach H. Klaatsch: Der Werdegang d. Menschheit)

は、

石器が故意に配置せられて居る(第七圖)と研究者は述べて

2-

2

手

1

洞窟發見の小年男兒と認めらるへ遺骨

M

部

(7)

周

岡

ŧ:

局るが変

寫真で見るが如き程度の

É

0 かい

果して設意に配置せら

たか否か、

これを明確には決定し得ない狀態と考へる。

要する

全身的發見狀態の、知られ得るものは尠ない。 (6)

遺骨は幾見せられて居る。

但しこれが完全乃至完全に近く、

JĘ.

中にド

N

1.

-

工

ク

だ明で

ない

所

p,

存するけ

れども、

積極的に丁重な行為が行

はれれ

1:

10

J.

7

1

デ

12

ター

n

人の死者に對する所置に對しては、

研

究

1:

未

とのは、

考へられない

ものか を紙で連接してあつたかも 南 (Nassa neritea) 200 共最も顯素な一 が密在するのが見らるへ(第八個)。 例 lt. 知れず、 1 1) -2 これで體を獲ふたものかる N デ 1 小兒洞發見 [ri] U 極洲 でも 然かもこれは或る帯狀をなして居る所を見ると、 0) 後期毎石人になると、 **耐體の小見骨であつて、** 知れない。 何れにせよ、 人為の結 共腰部に 果 人爲の所産とは認 13. bi 19) 有孔せられ 1= 認 8 得 行 3

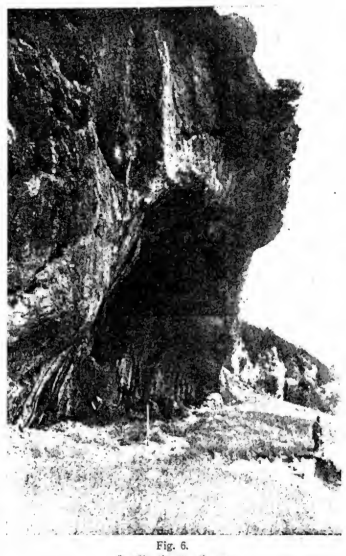
孔贝

狐

た

Ą

根本に於て墳墓なるものに就ては、 基礎的研究を行ふ可きことが多いけれども、 これ亦多岐に国るを以て略す



的岩陰 (佛 Colombière 岩陰遺跡)

石人が何等かの原

共死者に對

かの人爲的

場合に於ては、

作

特に獲石人の

(nach L. Mayet; La Colombière. 1915)

である。 し何等 場合、 ことが、 か否かを判別する の人爲が加へられ な所置が行はれた 因によつて死んだ

て居らないものな 自然狀態に人

もし何等 大切なの

五元

以上の如き場合は、これに含まれないで、

化石の發見に等しい。

もし墳墓の意義を

人骨發見地

骨を發見したものであり、

埋葬を行はれた結果のみを墳墓とするなれば、

極限的には野獣骨を發見したと變りがない。

日本舊石文化存否研究

前の文化に遭遇した例は聞知して居らない。 然しながら我内地 に於ける とは劣へられないし、 洞窟調查例 11 又特に舊石存否に着意して 他 0 調査に比し決して多

來多く

Ø

洞窟調査を行ふ必要があると同

時に、

共際

將

發掘を行はれなかつたものもあると考へるから、

1

題に

對する有力なる一資料である。

2.

陰

13

は蒋石存否にも配慮して發掘を行ふことが、

存否



Fig. 5. 然石洞窟住居跡の一例 (アフリカ、ローデシア、Impey's 漏漏) (each M. C. Burkitt ; L. 3.)

場合により過剰人員か洞外に排除せらるく場合も起 特にド 蒋石人が果して如何様に TE. 全な部分も人工を以て補ふことも出來るけれども、 3 Ù つかない。 岩陰は不完全なる洞窟に過ぎない。 然しながら構築術工が發育して居れば、 11. こうした人々が止むを得す利用もするであら 0 n 夫 1. 々に住居跡を見る様な、 = 然し少なくとも歐洲では、 7 I ・のウェ 利用したものか、 4.0 1 w 河畔 密在地方では、 0 從つて欧 如 岩陰遺跡も 3 全く見常 其不完 洞 流浴 洲

それ故、

鬼に角,

我が國でも調査を試みて見る必要はあるが、

私共も未だ試みでは居らない。

し得るからであり、共遺跡内容に於て、實在資料の充實した場合に於て、益々然りである。 今區別した嚴格狹義の遺跡に就て見る。何んとなれば、もしこの様な舊石遺跡の發見は、 得石文化存在を確認

する生活跡、墳墓等が主要なものであり、以下夫々に就て見る。 これ等舊石遺跡として、從來發見せられた諮例を見ると、洞窟岩陰等に於ける住居跡、野外に於ける爐跡を存

一洞窟遺跡

ある野獣頬の或るものにも洞窟住居者は見らるへし、又現に歐洲にては多くの裾石住居跡を見るに止まらず、アある野獣頬の或るものにも洞窟住居者は見らるへし、又現に歐洲にては多くの裾石住居跡を見るに止まらず、ア 神洞窟の發掘を行ふたこともあるが、不幸にして崩落岩層に達し、上層に新石文化層を見た外、其下層に於ては、 地のもとに、しかも歐洲によく見る様な石灰洞の集在地である岩手縣氣値都地方を旣に調査もし、共典形的な女婦と 不文化以降にも少なくない。それ故祷石文化があるなれば洞窟遺跡が存在す可き蓋然性は大きい。私共はこの見 フリカ(第五圖)小亞細亞等にもこれを見て居る。更に現在の一部未開民族にも洞窟利用者も存して居るし、中(g) からも良好な條件を備ふる洞窟が利用せらるゝことは、容易に考へられ、文化を有して居らない、自然生活者で 何物にも出倉せずに止んだ。 舊石遺跡の主要なる一つである。未だ構築術工の發展して居らない舊石人は、 且つこれの占據が容易であるなれば、天然の住居として、獨り氣候風雨に對するに止まらず、保安上 又從來二三我內地に於ける洞窟調查報告を見たが、 彼れ等の生活様式に適應した洞 何れも新石以降に励し、それ以

遗跡學的研究

其四 遺跡學的研究

十五 其 般

構道に深入りして、 の輕重をも生じてくるけれども、こゝに遺跡に對し其基礎的研究を行ふ餘白もなく、且つ本著の目的より餘りにの すまでもない。共根本に於て、遺跡なるものゝ考へ方に就では、人々に違いもあり又これに伴ふて、 舊石存否の探査資料とする。 獨り舊石存否探査に止まらず、 多く抽象的な研究ともなるから、 荷も史前學上の調査であるなれば、遺跡學上の研究も亦、 總でを他日に譲り、こくは直接俱體的な問題を提供して、 重要であることは中 共取扱い方

如く、 即ち遺跡學的に舊石文化を肯定す可き現實資料は不足勝である。 しい。從つて多くの場合に於て、嚴格狹義に、直接人爲の跡を物語る遺跡なりや、或は單に人工遺物を地層中に 容に觸れ得る資料は少ない。 包含せらるくに過ぎない、 この遺跡學的實在資料も失々の文化階梯に於て、著しい相違がある。特に舊石文化に於ては、 1/1 新石等の進んだ文化階梯とは異り、見る可き構築術工の發育が無いのであるから、 所謂遺物發見地であるかを、 此點も亦、 舊石文化研究が、 判別することが、主要なる研究對象となり、 他と異る所であり、 この目で見て行かねばならない。 共研究の對象に乏 定義にも述べた 通常遺跡內

氷間期層出土であつても、人工遺物とは層位な異にするか等、非何れなるやは知り得ないけれども、歐洲氷間期出土の植物例として促く。 し得ないものもあるかも知れない)に就ては、朱だ研究したこともなく、歐洲に於ける舊石出土を聞知して居らない。僅に特殊な泥炭關係 と見る可きものは、ドイツ、シユツセンクエルレに一例ある。(これに就ては、鴵著、歐舊、IE. S. 61 – 62. Fig. 28. 参照) 北欧に於ける泥炭に就ての一般は、拙著、(L. 24) S. 77-81. 参照。但しこれ等は中石関係の泥炭である。洪積泥炭(或は最早泥炭と柳

- (76) 大塚氏、(L. 19) S. 60 u. S. 57-64, には植物群に悲く考察はあるが、こゝには巻考書の添加がない。
- (77) 歐洲洪鼓時代に於て、純なる植物學的編年が存するか否かは保敵し得ないが、少くとも答石關係に引用せらるト程度に、史前學上に整選化 した洪積植物編年なるものは、米だ見たことがない。これに對し北歐に於て主として中新石時代に當る植物編年は既に古くより成立して居

る。これに就ては、 棚著、(L. 24) S. 71-77. 巻照。

- (78) 舊石人類なる意味と、洪積人類とでは、必すしも一致しない。翟石人類とは舊石文化所産者を指し、洪積人類とは洪積時代の人類か云ふの であつて、文化の存否に拘はらない。又假に洪積人額を發見しても、そこに何等文化遺物が鼈件しないならば、それは最早直接更前學上の
- 對象ではない。勿論間接には運闘する所はある。こゝでは舊石人類に就て述べて居るのであつて、より殿い洪積人類に就てゞはない。此點 明にして姓く。
- (8) 歐洲では、一部舊石共存動植物に對する研究の如きは、遂んだ所が見らるゝが、アルプス氷期問題の如きは、朱だ三氷四氷説に就て、決定 と呼ばる、様な、人類な直接對象としての意味ではない。

人類内に於て、

相互的関係より、

何々人等

までには速して居らない。

(7) こゝで人骨鑑別に對する知識と云ふて居るのは、主として他の哺乳類と人類との鑑別な意味し、

出土の際は上がついて居るからこの様な見落しも出來てくる。 同行の更能學者 Didon 氏が、こんなものと概先で蹴つたのであるが後に採集後、洗つて見たら小さな鹿の遺が彫つてあつた。多くの場合、

- (6) 我業行文化に於ける顯著な例は、古く坪井正五郎博士、常陰園稚塚县塚、東洋學藝譜誌、一一の三三九)に側の顱頂骨に骨器の突入せるま この教見である《同一報告は、大野鶏外氏、人類、十三の一囤○、五九項にもある)
- 文歐洲に於ける此の樣宜例は、拙稿、原始人の闘争、科學進報、八の六、第五間に例示したことがある。

又不確實と思はれる程度のものは、相應にある。これが一例は、拙著、(L. 24).S. 86 (6) Vig. (N. Hartz, u. H.

Winge; Om uroxen fra

(8) 排著、歐舊、 Vig. Aarbög, f. Nord. Old. o. His. 1905. S. 225-236). E. S. 68+180. 参照。この内に哺乳類七十三種な扨出してあるが、共後の粉釉を加ふれば、八十種に達する。真類は三十三 同. S. 155 (98). Taaderup 等學與:

<u>貝類は三十一種を掲げたが、若干は貯補が出來ると考へる。魚類に耽ては、本書(「別註三)の2番頭。</u>

- (8) 排落、虞辉、凡、8、71—116、第五宗参照。
- (20) 最近犯共の研究所に於ける陽東地方の且塚發掘中、失々一例ではあるが、モグラ及びネジミの類と覺しき長さ一糎程の頭部を出土せしめた。 これに就ては未だ裏門家を煩して居らないし、從つて餐表もしてないが、貝層中には存在し得る事實を確認したのである。これが兎大の大 検出も餘種樂である。
- (元) 前锅(68) 参照。
- (72) 歐洲に於ける爬虫類、頤楼類の出土は、M. Boul; (L. 5) に爬虫四例、陋楼二例が提出せられ、R. R. Schmidt; Die Diluviale Deutschlands, 1912. 卷末、動物群一覧表に、Rana sh.; Bufo; Pulobles sh. 等が構出せられて居る外他にまだ見舊らない。
- (73) 前锅((8)) 參照。
- (74) 歐洲獲石時代の植物に就ては、拙著、歐焦、巨 ひながら、勉強を怠つて居る。この患行植物の研究に就ても、更に更に研究すべき諸伴はあるが、捕著、歐郡上でも略したものが多い。 S. 150-166, 巻照。但し植物學に関する知識が少ない上、出土が稀であるから、悪いと思
- (元) こゝに掲出したハンノキの薬の出土に就ては、共採集配通者である E. Werth; (L. 31) I—II. 43—47. (Fig. 13) に植物界として強べてあ O. S. 265. Eig. 165. Eig. 前型. 鬱國)。只この植物が果して人工遺物に確伴出土するのか、叉は単に同一地層より出土するのか、或は同じ るに拘はらす、殆んどこれに觸れて居らない。単にエーリングスドルフの氷間期植物群の一個と見るに止まる。只この地は有名な問題な鰈 した、所謂暖ムステリアンの教見地である(指著、歐街、E. S. 226−241.: 259−266. 幸に、S. 239. Tanbach-Ehringsdorf ⊘ Fauna 及

大壕鞘之助氏、(L. 19) S. 29

の沈積層であるなれば、東北日本沖積期初期に於て北海道と東北地方とが連續して印度象の分布を許した程の暖い氣候狀態であつたことを 示すことになる」云々と部分的に觸れられて貼る。 と云はれ、S. So. Elephas indicus Buski Matsumoto の東京附近、北海道、背森縣、 「烈潮梨の海棲動物群化石の日本海方面の各地より發見は、日本群島と朝鮮又は他の染知の陸橋との連續を失はれた時期を暗示し」云 和歌山縣、岐阜縣等に簽見せられ、これ等の地層が真

- 理論上は可能であるけれどもことでは、こんなことまで意味して述べて居るのではない。又今日の史前學研究には、発んど文化衰退乃歪は 文化現象の一つとて考へねばならないことは、文化衰退の現象である。理論として見れば、石史以称に幾多の興亡を見たと間様、 により、より以上に史前文化にこの現象を見てもよい。然らば一端中石文化に進んだ民が、衰退の結果、初石文化に環原せらるこことも、 文化製失等に就て研究せられては居らない。然しあつてもよい現象である。
- (63)(61)に引用した大塚氏論女餐照。
- (6) 制顔だからとて、必ずしも安心は出來ない。何んの理由かは、よく知らないが、石灰刑等にはよく、洞窟に棲まない哺乳類の遺骨が、全く 人類に關係なく化石として存在することもある。こゝでは人類生活の遺層中に共存する場合を指すのであり、数自身には、ドルドニユ、ウエ
- (65) 歐洲潛石發見地よりは、よく象料の遺骨が出土する。例へば暖系の Elephas antiquas (出土地例は、拙密、歐舊。E. S. 111. 餐服)等或 酪等を操築したものではなく、積極的に人類が振獲したものと判斷して於る。この研究の根柢は認められもするけれども、さてそれなら如 供し得らるゝものと考へる。從つて歐洲史前學者の間には、この象料の内で、最も多く出土するマンモス等に對し、舊石人の特體を肯定す は纏系のマンモス(Elephas princigenius)(出土例、前書、E. S. 112.) 等租當に出土し、共一部骨牙も利用せられて居る。又共肉も食用に ゼール河畔の諸洞窟を追憶しつ、執筆したものである。只これ等遺骨出土を示す寫真は第十七瞬以外に適當なもの、無いのを遺憾に考へる。 である。それ放かく隋次哉も生れたとは考へるが、これに就ては暫く将來の研究まで保留して捉きたい。 厚があるから、矢鱈には獲れまい。いくら舊石人が勢力があるからとて、人間の力位で打撃判突した所で、中々致命傷を真はすことは困難 いが、さりとて他の事職は事質上に於て考察し得ない。何んにせよ、マンモスの如きは身長國来にも達し、所によつては四十糎に達する肉 何なる手段によつて獲得したのか、共強法に就では、最も多く適用して居るのが、(19) に述べた密次説である。これには容易に賛成出來な るものが多い。特に W. Soergel (L. 29.) の如きは、菅石嶽見地出土のマンモス造骨の多くが、中年期の年齢が一番多いから、死骸より骨
- (6))動物學的研究直接の例ではないが、私がドルドニユーのサン・クリストフ穀棚に際し、マググレニセン層から一角片な出土せしめた。些際

日本衛石文化存否研究

- (3) 史前母と姉妹學との関係一般に就ては、拙稿、史前學研究と年代及び民族問題。本誌。 一の四。 5, 12-14. 巻照。义舊石文化研究と姉妹
- (66) 単に石器の製態が不規であり、術工が机態であるかちとて、これのみでは変石器とは決定し得ない。中石、新石の中にも、抽出すれば、これのみでは変石器とは決定し得ない。中石、新石の中にも、抽出すれば、これのみでは変石器とは決定し得ない。 五に二分の一で水掛け論に終ること、なる。 本東前學の使命。巻照。)此の如きに、一文化内容を完明せず、抽出比較であるから、萬一他に同模な反識的な抽出比較を試むれば、公算は の様な類品もある。現に我が内地出土の打石券に對する客祭は、(3)にも述べてあり、又カーレンフエルス氏の如きは同じく打石券の或る ものな、ホアビニアン型と稱し佛領印度支那との相關々係にまで働れるとして居る代本誌、前號、同氏述、國際的研究の一分課としての日

金ゃº (E. Rademacher; Frühneolithikum und belgische "Chelleen". Fraehis, Zeitscht. 1912. S. 235—、楊麗) 最も観響な失敗例は、ペルギーのルトーが、石器の原的な故を取て、シエルレアンとしたものは、中石文化に属するものであつたことで

- (57) 欧洲氷河の概念に就ては、 的な氷河それ自身な黝泉とする氷河學(Glaziologie)なる一分課も生れ、研究も進展しつゝあるから、漸次鮮明になつて行くことゝ考へる 見たのではない。三氷説と四氷説とがある。父縹部にも諸論はあるけれども大局的に史前學上の或る標準とはなる。父最近では、 义潤石編年との關係一般に就ては、拙著、(F 25) 巻照: 排寄、歐舊、E. S. 21-45. 整期。但し歐洲蛮石に最も關係深く、共標準となるアルプス永期に就ても、決定心
- (8) 歐洲の洪積河岸腹丘に就ては、淵署、歐雲、E. S. 49-52. 巻照。
- (5) 黄土に就ては、拙著、歐鶩、田. 9. 59-61. 參照。 但し其説明が餘り簡略に失したことを後悔する。實はこの黄土に就ては、色々問題があ 义餘りに必要も見ないから略する。 されたかゞ問題である。文新黄土は「Paröserlöss=Pariserlöss」と称せられこゝにも諸問題があるけれども、玆に多く心違べる餘白もなく、 り、共綱部に觸れると、必然的に諸問題に觸れざる心得なくなる為かく略記した。特に何故にかく資土が歐洲の或る地帶に限つて持ち來た
- (60) 【別註五】塞順。
- (6) 日本島分離時期問題に就ては、米だ綿密に搜索しては居らない。長澤氏((別註五) 参照) が觸れられた外値に次の片鱗を見出したに過ぎな か、或は北方北海道から標太や道してシベリア方面と地纜きであつたかは、更に研究を要する問題である」 日本群島は重細麗大陸と地綴きであったことを裏書きするものである。而して其果して南方九州から對馬を軽で朝鮮方面と地綴きであつた 佐藤傳藏氏。地質及古生物學《考古學詩座》9. 47.「桑庫其他の哺乳類が更新世の日本に棲んでいたことは、當時若しくは其直前迄は、

十四四

質にまで到途するのも、 0) 研究不足があると同時に、 舊石研究には以上概説した如き、姉妹學的方面の研究が甚だ重要な分野を占むるに拘はらず、私自身にも多く 必ずしも史前學方面から期待して居る部分に歡心を持たれるとも限らないから、 止むを得ない。 一方では失々の方面に對しても物足らなさを持つ。これは失々其學自身に於ける傾 細部に行くと要求不

とも夫 き、或る所までは進んでも居る。然るに今日我が國の如きは、 其自然環境を明にし、 に舊石研究に必要な姉妹學的内容を研究するに、不足、不便を感ずるものし、必要であるからには、一通りなり り石器其他の人工遺物の研究に入らすして、 て、其指導を受く可きである。更に一言附加して置きたいのは、もしも舊石研究を行はんとするならば、 多くを姉妹學方面へ要求するのは、 共史前學側よりは、 歐洲の如きは、 々の基礎的 既に古くより舊石器の發見があり、これに律ふて史前學方面よりの要求が、 知識を得て置かねばならない。又現實に際し必要を生じたなら、 何等實在資料の提供すべきものがなく、 依つて以て其文化の培はる、所以を明にすべきが、 少々勝手過ぎる様な気もする。 先づからした姉妹學方面に對し研究を行ひ、 これから搜出しようとして居るのであるから、 未だこの事態にまでも到達して居らない。 然し今の所は、各學全く各個別々であり、 順當なる研究の經路であると云ふこと 失々専門學方面に研究を公ふ 舊石文化を生む所の、 浙次湖されても行 特に私 いきな 餘り 寫

である。

+= 自然人類學的研究

舊石遺物と、 これが所有者である舊石人類の遺骨 が美出し た場合には、 共確からしきは大である。 然し從來の

諸例に徴すれば、

文化遺物の發見に當

人骨

共出例は装だ粉く、

単に舊石遺物のみの發見の

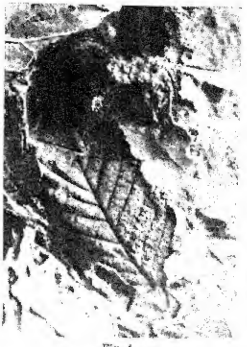


Fig. 4. ハンノキ (Alnus incana) 薬o (nach E. Werth; (L. 31))

好の様な場合であつたなら、

極力搜索も行ふ可

般に動物遺骸に富み、

II.

つこれが保存良

方が多い。

從つて常に期待はなし得な

į, v 10

1

きである。

此搜索に當つては獨り完全人骨に止

ドイツ Ehringsdorf の氷間層出土の

現地調査に於て、 遺漏も防ぎ得る。更にこの出土に就では、

これに伴ふ努力とが必要である。

を確認することにもなるから、

綿密な注意と、

又これが為に

其一破片でも捉へ得れば、

文化所有者

は

人骨鑑別に對する

一通りの知識

があ

れば、

して居る。(其四、

十六の3、

共五,

二十一の2等参照)

少ない理である。 して居る如く、未だ農耕も見ないのであるから、落石人によつて採集利用せらるく植物は、野生植物であり、文 又構築術工の見る可きものもないから遺存物として今日に残存す可き樹木等を使用した殘骸

2. 植物群(Flora)

が出來る。然しながら舊石發見地に於ける植物の遺存の如きは、泥炭等の如き特殊狀態でなければ、通常甕存しな 植物群も亦動物群の帯べる性質と同一である。これに悲いて相對的に種の新古も、 **您暖に悲く習性も知ること**

ない。從つてこくに何等の參考を手であたった。のの教育は、政我が內地洪積時代の植物群には如何なるものが存するかに就ては、文我が內地洪積時代の植物群には如何なるものが存するかに就ては、 47 (第四圖)。從つて其出土に對し多くの期待は通常出來ない。 怠慢の結果、

殆んど何んにも知つて居ら

3. 植物編年

法 萬一今日我洪積植物編年がないのであるなれば、舊石共出の植物を檢出しても、場合によつては行詰りも生する。 も生する。從つて動物編年が出來るなら、對應して植物編年があつてもよい。もしも植物編年が出來て居るなれ植物に於ても、時の經過に從つて種の新古が生じ、又寒暖の時的經過によつても變化する。これにより絕滅種 でないこと勿論である。 め覺悟を要する。 勿論あるものは先學研究の跡も辿れやうが、一部には全く新しい事態に直面すべきことが、あり得ることは、豫 其後に發見せられた場合は、これに當て嵌めて行けばよいのであるから、 これとて單に植物として取り出されたる上に於て、天然の姿の研究は、 比較的困難も少ないと考へるが、 既に史前學直接の對象

日本舊石文化存否研究

拘はらず舊石具塚などし、護つた兩者の結合も生れ出るから、 繼層が出來た結果を生じたとか等そこに研究を必要とする。又捕食判斷、 ものを發見した際の判斷である。 の對象でもある。 只こしで注意す可きは、 この沈澱層中に舊石器が落ち込んだものとか、或は逆に舊石文化層の上に、 天然に於ける介澄の集積した様な沈澱層中より萬一にも舊石器らしき 此の如き場合は慎重な研究があつて欲しい。 地層判断を誤ると、 直接關係がない 沈

7. 小 括

これ等の研究が直接間接に舊石文化鮮明に及ぼす所が深い。 文化研究とは、自づと異る所であり、 の鮮明よりして、 ばならず、 常然哺乳類が主要な對象となる可きことも考へられ、 人類生活になくてはならない食料に對し、舊石人は前述の如く獵者でありとすれば、 從つて其職具たる可き器具の出土との對照の必要も建つて來る。 前述の如く、 時代、 これ等の事情を辨へて見る可きことへ考へる。 氣候、地形等の文化背景をなす自然環境の複原資料ともなるのであるから、 共主獲哺乳額の智性によつては、 この點はより進步し且つより現代に近い、 又獨りこれに止まらず、 これが狩獵法も考察 共動物質食料としては、 共存動物群 t|t Y せね

十二 植物學的研究

一艘

1.

資料の遺存することが、 植物の史前文化に及ぼす關係は、 我だ動ないので、 理論上全く動物のそれと變りはない。 研究上の對象となり得ないに過ぎない。特に舊石文化の如きは、 たゞ植物質の方がより朽廢し易く、 前述 JĘ.

るに止むる。歐洲の如きは、共存動物の種も相應に知れ、且つ小形なネヅミやモルモットの類までもある。これ澤氏([別註五]參照)によつて述べられて居るから、こくには略し、これに就て史前學上注意すべき二三を述べ ことゝ思はれ、萬一にも奪石文化に遭遇した際には、更に戒心して發掘すべきことと考へる。き遺骨保存狀態良好のものがあるに拘はらず、一向に此の如き小形哺乳類出土の報のないのは、 等が果して捕食の主要な對象とも思はれないが、出土に際し細部に留意して居る一範令であり、我具塚の一部の如 反省を要す可

動物種別と舊石文化

多くの發見はない。我が洪積動物群中に幾何を發見せられて居るものか、不幸にして私は見出して居らない。萬 り捕獲の對象の多寒が見出きるゝ。他の陸生動物として見る可きものは鳥類であるけれども、歐洲得石ですら、 一これが發見に當つては、哺乳類と同様な研究對象となるは勿論、 舊石人が主として獵者であるとの立前から見れば、これに關係深き共存動物は、 其種によつては捕獲法に遠職器使用の考慮を 通常哺乳類であり、 この中よ

要す可きものがある。

する。の必要な際は、 爬蟲類、 兩棲類に歪つては、 他と變りはないが、 從來共存出土は稀であり、多く研究の對象となつて居らない。理論として其研究 現實がない敌か、等閑祀もせらるく。私の如きも亦其一人であることを告曰

を判斷せねばならず、次に装飾等の加工品資料の有無も見ねばならない。又これも前述した天然環境等間接研究 れも魚類と同様、 海棲動物群として先づ見る可きは、 舊石人の主要食料對象ではない。萬一にも舊石層より貝類出土の場合には、第一に捕食の有無 魚類であるが、これは前述したから累し([別註三]参照)、 具類を見る。こ

日本舊石文化存否研究

に於ける、 究の立場上、 門家に依す可きものと考へる。 以上述べてきた種 罪なる骨骼としての研究は、 共出土の状態、 の鑑別 は如何にすべきであるかと云へば、それは通常動物學者乃至は古生物學者等失々の専 大略の種別及び個體部分等が究明せらるれば足ることが多く、 史前學者として鑑別に對する知識があれば、それに越したことはないが、 天然を對象とするものであり直接史前學の研究分野外にある。 其取り出されたる後 文化研

4 出土量を出土部分

から大切な資料を見落さないことが必要である。この遺骨の中でも特に共特徴を容易に鑑別し得る部分、める必要がある。發掘の如き場合であれば、其出土遺骨全部を取り揃へることが安全であり、自分等の認 僅少なる破片のみの出土では、前述した種の鑑別にも捕食其他の研究資料にも不充分である。これ亦多數を集 或は其一部である歯牙や角等の様な所が、多く欲しい。 認識不足 即も頭

歩を進めると、 等、直接文化關係の有無を檢し、萬一にも人爲を認められ、 れだけの細心さがあつて欲し 入したまくの残存であ 歩進めると、 これ等遺骨は単に天然のまくであるか、 《存である。此の如き發見は 不器時代の各文化を通じ、 骨角器等の加工品と其種を同ふする遺骨の出土は、 此 の如き發見は通常あり得ないことくは思ふが、心得で居るだけは必要であり、 世界に稀なる例ではあるが、 或は人爲截斷削剝等の痕を止むるか、 或はこの疑ある諸部は見逃してはならない。 より密接な存共關係が成立する。 動物遺骸に直接獵獲を物語る捕 乃至は焼けた部分を存するとか 更に共上 獲具の突 それ

我が洪積出土の動物群

翻つて我が洪積期の動物群を見る。 これは舊石存否に拘はらず、 一通り心得て置くことが必要であり、 且つ長

文化の内容にまで立ち入つて、 研究せられ得る資料とは、通常なり得ない。 從つてこの共出關係の程度は、

を明にして置かねばならない。

3. 共存動物の種類

附する意味はないけれども、 天然に出來た姿ではない。人爲搬入とは認めらるへも、 慮せらる可き文化現象の多くを存しない。 は しこれ等動物相互周には、 北 削疑はある。 ・ 存動物に就て、 日々捕食したものとは考へられない。 これが人類生活に縁遠いものでは、これ亦判斷に困む。第三圖に示したトラルバ象牙出土狀態の如きは、 層に見る化石の様なものでは、 前述した我内地出土の印度象の如きものは、 更に見る可きものは、 互に或る關係を有するもの、 この様な動物と舊石器と覺しきものが共出したからとて、 反つて惑を生する。 勿論問接には時代、 **洪種である。一般的には、** 即ち動物群であれば最もよい。 さてこれを殲獲したものか、 且つ存石人が容易に捕食したと見らる、種に富んで欲 氣候、 古生物學的に見れば示準化石でもあらうが、 共存動物の種が、 地形等の判斷ともなるから、 死骨より得たものかに就 多ければ多い程よい。但 直接舊石文化の内容に考 これが水棲陸棲の混出 決して等閑に 舊石

暖を厭 とか等特徴の顕著なものであれば、 0) 11 如き間接的に諸判斷を明にすべき種類としては、 ないものとか等、 共特徴の著しくないものよりも、 各種判断を容易にすることが出來る。 比較的長期に亘つて變化の少ない種であるとか、 極寒性、 暖性、 又は特別な共棲關係、 乃至は 絕城 或 は寒

以外の家畜の如きは、 叉萬一に も家畜の類でも出土した際は、 到底舊石文化にあり得るとは思はれない(信) 参照)。 慎重に考慮して文化階梯を決定しないと、 誤解も起り得る。 特に家犬

日本得石文化存苦研究

四



スペイン Torrelba に於ける簡象 (Elephas Meridionalis) 牙と提り礎との出土欺纏 (nach Marquis de Carralto; Cong. Inter. Anthr. Arch. Prehis. Geneve. 1912.)

I. 共出土狀態に於て、 乃至は動物遺骸のみ集在して、 らしさ多く、 **爐跡等を存する傍に存するなれば、** 層等より出 等に於ける報告、 41. みであれば、 如き狹き所に、 とするものがある様に思はれる。 層とは相異る所がある順が明にせ 色 確かである。或は人爲撤出投棄等を物語るか、 11 成形する様な場合等とか、綜括して云へば、 確實性はより大である。 の検出である。 罪なる同一 天然に動物遺骸が非積したもの、 上の共存 時代等を下する準據とはなるが、 特に焼竹でも随作する場合は、 より大でもあるし、 人工遺物と相重量するなれ 地層に共存したと云ふ事實の 特に野外發見地に於ける砂礫 何等か人為を物語るものが 動物に就ては、 此の難に就て それが直接關係も 極限的には骨角 それが 13 これ亦確 叉野外でも 吟味を必要 6 從來 n 即ち化 洞窟の 得 歐洲 ば J £2. かっ

(= 古代地理學的研究の進展に基を、 て、研究の餘地があるなれば、 史前學上の要求が満され得るかは全く不明である。それ故こしでは萬一にも存在する場合を考慮して、 其進捗をまち、其結果に於て、存否を決するのが妥當にも思はれるが、これが何 本問題が或る所まで明になれば、 舊石存否の目安とはなる。只今日尚これ 史前 には就

學上の研究を行ふて行く。

更に考慮す可きことは、 洪積時代より沖積初期に亙る間に於ける氣候問題である。これには長澤氏(〔別註五〕

参照)も觸れられて居るし、 又次に述ぶる動植物群との關係もあること故、 此所には述べない。

+ 動物學的研究

1.

經過を律し得る場合も多い。今茲に舊石器と覺しきものを發見した場合、共共存動物群を知ることが出來たなら 生物界に於ける諸現象は、 動物と植物とが史前文化の大なる背景をなすことは、 獨り舊石文化にのみならず、石器各時代を通じて、其共存關係に黏き、 改めて申すまでもなく、直接共生活資料にるに止まらず、 文化上の時的

且つ前述の地質時代と一致するものなれば、更に其確實性を増大することしなる。

it,

判斷資料が増され、

果關係の有無深淺によつて、 舊石器等の人工遺物と、 動物遺骸との關係は、 其確實性に差も生する。 單なる開 一番確かなのは捕食の残骸乃至は遺骨の利用等を認め得る 一地層より尖出であつても、 兩者相互問 に何等 か の図

日本獨石文化存否研究

三九

家である同氏より知らる」ととが、より確かでもあるととを附加するものである。 らさるを得ないととを遺憾とし、 は本著と共に發表する考へであった所私の方が以外に膨大となつた爲、雜誌經濟上、止むを得ず制愛して、本誌五の二號に譲 問號に於て讀者の一讀を頗されんととを願ふと同時に私の述べて居らない部分を、直接専門

十 古代地理學的研究

鳥を形成したとは、 景況等共詳細に就では、 たものが、 陸よりの分離時期が何時に起つたかの決定である。今日の日本諸島も古く第三紀では、 研究すべき件はあるけれども、 今述べた地質問題に連關して起つてくる問題は、 漸時留沒し大約第三紀末か或は洪積期に於て遂に最後の陸橋も切れて、 は、私不學の結果か、一向に明でない。地質學者より開知する所ではあるが、この分離問題の內容、 それより我が舊石存否に密接な關係がある軍大なる問題は、 洪積當時の地形問題である。共局地的な部分に就でも色々と 特に切斷時機及びこれが分離の 今日の様な、或は今日に近い、 アジア大陸の一部であつ 今日の日本諸島の大

中期以降にまでも、 陸橋の喪失時機にまで考慮が延長せられてもくる。 くとも象の如き大陸的動物が生育可能の狀態にあつたと考へねばならず、從つて東亞大陸との間に想定せらるく まで印度象 (Elephas indicus) が棲息したとのことであり、この事實が確認せらるくなれば、 てはこられない。 はこられない。卽ち舊石文化を我內地に見ないと云ふことになる。然し大塚氏に依れば、我內地の沖積初期にこの日本島分離時期が、萬一にも舊石文化を見る以前に起つたとすれば、水に親みのない舊石人は容易に渡つ 陸橋が殘存して居つたとすれば、舊石人の渡來は不可能のことではない。要は地質學乃至は 萬一舊石文化を見る時代、これを地質學上から見れば、 當時我内地は少な 洪積

舊石文化なるものが、主として洪積期に存在したものである以上には、 共洪積所産であることの證明が必要で

ある。

黄土層があるから、これよりしても時代決定の或る標準が得らるく。此の如く、洪積層内にて、或る所までは決定せらるく。同様に黄土(Löss)も亦、氷河現象に關係ありとせられ、 ばるくに於ては、 舊石文化の時代決定は容易安全である上、これ等地質學上の編年に基き、 又氷河現象の一作様として、敷設の河岸段丘も生じ、共丘上に存する舊石發見地の時代も、 帯には氷河も存した由ではあるが、低地方面に幾何の影響があつたものか、 なくんば、 るが、これ以上に洪積時代の何れに當る可さか等洪積内容を研究するには、全く地質學的專門研究を行ふか、 12 歐洲の場合では、 等の地層から舊石器が出土し且つこれが後世の混入でないことが認めらるれば、 向開知して居らない。 然るに我内地に於ける洪積時代に就ては、餘り標準が普遍化して居らない。 或る所までは決定せらるく。 地質學者を煩はさねばならない。 單に共洪積所屬を明にし得るに止まらず、其氷河編年に於ける或る階梯にまで誘導せられ得る。 同地方洪積期に幾回かの氷河現象を見、 我內地に於ける主要洪積層は、 ローム(赤山) これに基いて氷河編年が出來、 此の如く、洪積層内に編年的準線があれば、 層、 洪積内の或る時代までも定めらるく。 又黄土關係に就ても、私不學の故か、 砂礫層、 我内地に於では、主として山嶽地 兎に角洪積所證とは認めらる 粘土層等であるらしい。こ これに基礎づけられ 洪積期間に新客の兩 それに舊石文化が結

長澤讓次氏、「日本洪積時代」に就て

ð

此稿は、 私が本著を強表するに思り、 何氏を煩して、日本洪街時代の認識をより深くする為、 執筆を乞ふたものであり、 É

日本舊石文化存否研究

姉妹學的研究

Л 姉妹學的關係一般

ないのであるから、これ等のみを以て、文化階梯を決定するには、大なる危険も伴ふ。特に時代の決定等には、實性を增大せねばならない。共文化遺物特に舊石器の如きは、其型態、衞工等も一般に簡單であり、其種類も少 妹學の夫々に就て概見して見る。 動かない自然現象を捉ふることが、 充する爲には、必然的に姉妹學の力を借らざるを得ない。此の點は、中石や新石文化と失々研究上の立場を異に 照)從つてこの貧弱な資料を基礎とする以上には、常にこれが確實性にも不足、不充分を生する。この缺陷を補 して居る。從つて舊石文化であるとの判定を下さんとするが如き場合には、 般に舊石文化は、より進んだ中石乃至は新石文化に比し、文化內容の貧弱であるのは當然である。《第二表譽 確實有効であり、これには姉妹學的研究が必要である。今これ等因縁深い姉 何れか姉妹學的事實に微して、 其確

九 地質學的研究

- (化) カムセニアンに就ても、米だ紹介したことがない。又この期名を生じたカムヒニーの 愛術報告は、 Ph. Salmon, D'Ault du Mesnil & Capitan; le Campignien. (Rev. mensuelle de l'Ecole d'anthr. de Paris) 1898. 🏳 🚓 🕫
- (4) 歐洲新石時代に就ては、宮坂光治氏、歐洲新石器時代(考古學謀應)がある。これに就ては、描著、(L. 24) S. 64. (2) 及び (別註四)巻贈。 (公) デンマーク貝塚構成時代の鑑飾に就ては、組稿、(L. 21) Fig. 3. F. (L. 24) S. 103. (51) 等巻照。
- (名) ソリユートレアンの石器に就ては、後述其六に一部觸れて居る。これが一般は、細署、歐舊、續、S. 31—37. Fig. 32—37. 鑾順。
- (船) 巨石器に就ての概要は、挑著、(C. 24) S. 115. 鑾照。又これが分布も編り歐洲に止まらないが、詳細は將來進べる機があると考へる。 (47) 細石器に就ての概要は、 棚署、(L. 24) S. 119. 整順。これも巨石器と耐穏、細い衝貌は将來に保留する○
- (報) 維彩斧に戴ての概要は、排塔、(L. 24) S. 116. 參順。但し神彩券は獨り歐洲にのみ發育したばかりでなくアフリカ、小アジアにも見らる、。 共外形は我が新石文化の打石斧に似て居る。これに就ては(3)無照。
- (Φ) 新石文化に普遍的な尖頭儘が、中石文化に総體的に頻形がないのではない。例へば北歐のリングビー文化 (Lyngby-Kultux) (本文化に就て 地であり、且つ必しも左右等費でない石鏃組があるが、尖頭鏃の長さ二十三額に比しては、甚だ大形ではある。又イタリーのカムビニアン にも、リングヒー出土と同様な大形雅大(長き四十六期)の左右等齊でない無型はあるが、我内地の所謂大形石様とでも云ふ司きもので類 は諸論があり、中には舊石文化と認むるものがある。これが極要は、態密、 (L. 24) S. (6) 参照)には、大彦(義き約五-一〇種)粗 形には違いないが、米だ尖頭齦と称し得る程には進展して居らない。
- (5) 排署、(L.24) S. 122—133.条例。
- (51) カムピニアンの文化内容に就ては、朱だ紹介して居らない。この所"(む) に述べた原報告に依られたい。
- (S) 中石女化にして、上器の出土を見たのは、デンマークの貝塚(킈稿 (L. 21) S. 40-41. c. Fig. 16. 巻照)カムピユー((SI)巻照)及びポル (記) 中石文化の藝術に就ても、米だ紹介して居らない。これが片鱗は排著、(L. 24) S. 184-196. に觸れたに過ぎない。
- トガルの Mugen 具壌 (Carlos Ribeiro; (F. 15), p. 279—290.参照)の三側であつて、他は未だ知らない。
- (54) 北歐の氷後期編年に就では、排客、(L. 24) S. 67-86. 参照。

卷末に文献一覧を附して置いたから、これを手掛りとして、研究を進められたい。これも遺憾乍ら、邦文の研究は、値に永井、 谷部の諸博士が簡単に述べられた外、私には見許らない。

- (37) 本装に就て、不審を懐かれる部分もあると思ふが、原石に就ては、(36) の拙著な趣際せらるれば、或る點は明にと得ると考へる。例行文化 は後述した部分を融了せらるれば、より町になる所があると信する。
- (38)(34)に述べた如く、Cromerien が問題となり、アロイほこれを認めても、後見者である J. Ried Moir がこれを解析性と報じたに拘はら (L. 25) 9 101—104 並に拙著、(L. 20) 第二版、S. 44. 樂縣) 但し第三紀人類文化を認める人々は他に馳なくない。原石肯定論者は殆んど、 す、第一氷問期とし、より古き第一氷期 (Günzglazial) に Foxhollien な認定したものゝ、赤だ第三紀に人類文化は認めて居らない《拙者、 これを認めて居る。
- (9)) 今日の籔見では、朱だ確たる第三紀人類は籔見せられて居らない。これ等は直接人類或は非紅先が第三紀に存せしや否やと云ふ問題であつ て、第三紀人類が文化を有したか否やとは、自づと問題な異にする所がある。この単なる第三紀人類の問題に就ては、左記參蔣。 一、具谷部含人加土 自然人類學 (L. 10)
- 二、涂糊丈夫排士 人類起源論 (L. 12)
- (如) [別註一]に述べて励る如く、舊石文化の概要は、取り纒めて述べられて居り、從つて入り易い。然るに中石文化の方は、米だこれと不行す 石文化夫々に就ての解説もせればならないのであるから、 ぎず、これを地郷的に見ても賄者共に北歐であり、他には米だ及んで居らない。従つて中石文化判定資料を出すとすれば、他の各地部の中 とし、我國では殆んど困離なこととも考へられ、この方の研究を後に廻した次第である。又前述の如く、邦文としても、裴だ組織であるが の方、中石文化研究も個々に就ては、目覺とい散展な遠げて居る。これも取り終む可き時は、とつくにはきて居るが、中石専問研究家の殆 定資料として、必要な程度は、進石文化と通りはない。 んど無い結果、多岐な新石文化と同様に、概覚書が生れて居らない。從つて中石文化を取り纏めて研究するには、多數の個々の文献を必要 るまで研究が進んで居らず欧洲でも久しい間、濡湿問題 (Hiatustrage) として、新習兩文化間の連接を見なかつたのであるが、この十年こ 歐想があるけれども、中石文化の方は、僅に個々のマグレモージアン (L- 24) とテンマーク貝塚構成時代 (L- 21) とな養護したに過 到底釈敷の許されない所ででもあるから、中石文化の方を保留したのである。剣
- (社) 中石文化に属するアジリアン (Azilien)、カプシアン総期 (End-Capsien)、所謂アンシルス文化 (sog. Ancylus-Kultur) マグレモージアン (Maglemosien) 等には、確たる構築住居跡衰基を開知して最らない。

ない。(p. 103-104) 淑もこれに賛成する。而して確實なる出土は、吹の中石文化に初現するのである。 Leakey ; (L. 13) PL. XII. にケニアの Gamble's Cave II. upper Kenya Aurignacien 層より土器片を養見したが、これ亦認めてほ居ら

- (32) 獨リマググレニアンの热術に止まらず、歐洲後期苦石文化(歐洲カブシアンを含む)の慈術の種種は、これを取り懸めて、黒著、歐寡、彼り 89-130. に述べて居る。又この終りに、文献第十三、然石藝術に関する文献、として七を掲出したが、更に共後の氣付な特種して置く。
- M. C. Burkitt; 1928, (L. 3)

a. H. Brauil; 1929.

- Rock paintings of southern Andalusia.
- 10. L. Capilan. H. Breuil et D. Peyrony; 1910.

La Caverne de Font-de-Gaume.

11 12 P. Girod; 1900. (L. 8)

H. Kühn; 1929

Kuast und Kultur der Vorzeit Europas

H A. del Rio, H. Breuil et R. R. L. Sierra. 1911.

Į,

Les Cavernes de la Région Cantabrique, (Espagne)

R. R. Schmidt; (?)

Die Kunst der Eiszeit.

(3)アフリカの東前藝術に就ては後述其六の三十七。參照。

(34) 従来歐洲委見の范石文化は、アルブス氷朝に三氷跳と四氷説とわるに摘はらず、プレー・シエルレアンが第二水間割と考へるものが多く、 が必要となったのである。(これに就ては、拙著、(L. 25) 9 99-108. 参照) 従つて歐洲然石は洪積中中以降より始まるものとせられ、上限には猶替りがある為、特別の考慮を必要としなかつた。所が最近、アロイの Cromerien 認定以來、文化を古く第一水期まで引き上げた結果、こゝに第三紀とは接着する様になり、上限に轄ても、一際は考慮すること

(35) 下限関係に就ては、後述、七、参照。

(66) 原省に関しては、拙奢、(L. 20) に簡単に取り纏めて置いた。但し同書は紙敷の關係上、最も簡単に述べたに過ぎないが、これを補ふ可く、 日本舊石文化存否研究

(Charente), 1907-1910. の骨角利用研究に就ては、下記の大者がある。H. Martin; Recherches sur l'Évolution du Moustérien dans le gisement de la Quina は共上に削影したりしたものは、ムステリアン文化に見らる、º (細著、緻書、E. S. 259, u. Fig. 150—151, 巻照) 又このムステリアン な場面して居る○立派に加工せられた人工計画器としては、無いと考へる。但し器具ではないが、計画を観断したり、或

[28] 骨角器として、人工顕著なるもの・常初の出現は歐洲に於ては、後期海石文化の始めである、オーリナシアンにある。(抽著、歐舊、

Der Mensch der Vorzeit. Fig. 202.) 即度 (ibid ; Fig 205.) 等に報ぜられて居るけれども、米だ詳細に研究したことがない。但しこれ等 は最も簡単な刺突器が多く、特別に競賣して居る様には見られない。 歐外に於ても、北阿(同上拙著、續 S. 81 Fig. 87) アフリカ東海岸地方 (L. S. B. Leakey; (L. 13), Pl. XIV.)小アジア (H. Obermaier,

- (29) 原石関係に就ては後述、六巻照。
- (3) 木器の利用、特に木製鉄器 (Holzwaffen) までも歐洲前期舊石文化に於て想定するものがある。(W. Soergel) (L. 29) S. 15-22.) 耐してこ するのであるから、これが無い以上には研究の劉泉がないのである。 ば木器を肯定せしむる様な間接資料でも無い以上には、研究の手掛りがない。私の云ふ史前學なるものは、非實事物に基いて共言時を庇究 然本器の存在を否定するものではない。存在したとて不合理はない。嫁ろあつてもよいとは考へらるくが、現實の出土があるか、さなくん ものなら、多くの研究は不要である。この様な論述は、學術の根柢を譲るものと、私は考へる。但し舊石文化、特に前期獲石に於ても、全 據とすべき現實の出土は何物もない。即ち木製武器は全く假型である。從つて萬一にも、この機な假空の想像を以て、現實の缺陷が確へる のゾルゲルは、木製武器よりして、後期進石人の骨角器作出を暗示したのであらうとまで云ふて居るで前掲書 5. 20.) 然しながら、この論
- (3) 舊石文化に土器の出土を見たとの報告は、古く Julien Fraipont; la potterie en Belgique à l'âge de Mammouth. Dupont jCapitan;Rutot 等は、これな認めて居る由である。他の一面では、Macalister の如きは上層より廃没したものと想定し、L. とであるし、他に出土の確實な類例もないのであるから、舊石文化には、無いと見てよい。但し上述 M. Hoernes ; S. 211. に依ると、E. Text-Book of european Archaeologie. p. 402.: J. de Morgan; (L. 15) S. 66) 等が、悉くこれを否定して居る。彼見も古い時代のこ 是已需一、J. Déchelette; Manuel d'Archéologie. L. p. 171.; M. Hoernes; (L. 11), S. 211. Amm. 2.; R. A. S. Macalister; A logie. 1887(賈鳴噪峰分足。J. de Morgan; Prehistoric Man. 1924. p. 66. ニケか)マググレニアン地層中より出土したとの由であるが、こ Revue d'Anthropo-

それ以外に火の利用跡が幾何あるのか未だ調べたことがない。

(2) ブレー・シエルレアンとシエルレアン共に、遺物養見地のみで、測窟岩陰等にある住居跡の如き、狭義の遺跡もない。 父共養見地敷もアシユ か置かは、全く見言がつかない。但し焚火でもすれば、共跡には炭灰の造留もあらうが、確實に私の云ふ住居跡を發見せられて居らないの てない様に思けれる。此の如く暖期であれば、保暖の必要も尠なく、野外住居の結果は、遺存良好でないとすれば、この女化で火を知つた であるから致し方がない。不明として置く。 暖く洞窟に强いて入る必要もない。だから野外に多いのではあるまいか。して見ると、今日に殘存する生活跡も少なく、且つ内容も充實し ーレアン以下とは甚しく尠ない。且つ兩者典に躁糸動物が共出して居るから暖期、伽ち氷間文化である。特に河思如きが出土して居るから、

- (23) 原石に就ては、後述、六、参照。
- (24) 徳石器として從來發見せられて居る一並りのものに耽ては後述もして居るが、こゝで述べて居るのはこれ等の個々に就てではなく、これを 一拠めとして見た場合と云ふのである。又一嚢見地に於ては、最も立派な、典形的なものと、石器か石庁か判斷出來ない機な程度のものと、
- (名) マグダレニアン文化の主要器具は、骨角器であつて石器として、其内でも初器に於て特徴づけらる、機なものが魅ない。これに就ての一般 のを指して居るのでない。原石、舊石器、中新石器と互に一揃を取り出して、大局的に比較した場合と見ればよい。

術工差のあることは、我躺着文化等にも見らるゝ普遍的な現象であつて、舊君文化も亦同様であるが、こゝで述べて居るのは、此の如きも

- (26) 舊石器は悉く打爨のみであつて懸製はないとは、一般不動の定論ではある。勿論共利器に於ては然る心認める。然しながら、こゝに注意な 要することは、共骨角器は、打製してない。磨製して居る。故に磨製術工は知つて居つて、石器中の利器、特に硬度高い総石にこれな施し は、挑著、歐部、綴 S. 63-71. 参照。
- 共石材も敵質のものト襟である。これ等は例外としてよいが、骨角衡工土、膨製のあることに就ですら、認識不足が多い。勿論骨角膨製に 例ではあるが、マグダレニアン所産の所謂ランプ(四十一圖魯縣)は、打廻ではない。これを術工よより見れば、磨製とす可きものであり、 て居らないのである所は郷へればならない。物か、あらさがしに類するかも知れないが、落石文化に膨製石器が絶類が否か。無論例外的特 着意したものもある。(W. Soergel; (L. 29) 9. 17.) 然し一般には、朱だ徹底して居らない。試みに歐米の舊石述作なこの目で見らるれば、
- (分) 歐洲前期落石文化には、作出器具としての骨角器は、汞だ私は見たことがない。天然のまゝなる、角、牙等の利用、即ち天然物利用は存し たか否か、今日では多く知り得ない。又加工職署でないものは、あるとしても、(この一例は、拙著、歐荷、 出 S. 189 Fig. 107. Pikdown.

日本街石文化存否研究

他に了解せらる」と思ふ。

始めて称石文化に農耕の生じて居らないことが明にせられ得るとは信するが、今回はこゝまで云い及ぼす餘白のないことを遺憾とする。 農耕關係ありと認めらる、人工遺物もあるで共一例は拙著、静奈川縣新機村学勝坂遺物包含地調査報告(史前研究育小報第一號)(昭和二年) . 31-33. 巻照)これ等の事質よりとて、更に研究す可き諸学があり、これよりとて、文化鑑展、特に生業分談に到途す可き説明が出來て、

[16] 家治蛤原の研究も、農耕、漁撈蛤原等と共に、重要なる研究であり、他日取り纏めて養装したいと考へて帰る。

宜止には何等鑑様は無い。単なる想像に過ぎない。又後期若石のマグダレニアン藝術出生品中に、馬首の彫刻があり、これに手術様の刻線 が入つて居るとて調馬論が稱へられたこともあつたが、他の動物の表現にも同様の手法があるとて、この論は打ち消されたこともある。 第右家犬に続ても、古く出土報告があつたと記憶するが、今日強んどの諸家がこれを認めて居らない。 又根本に於て、家犬の由衆に就て 不確實の配憶で、其書名を忘れたが、一部歐洲では、最初の家畜は、舊石家に於て驪庭が飼育せられたと書かゝれたものな讚んだが、事 諸論があるが、ことでは多くに触れ得ない。

(江) 拙著、(L. 24) S. 109—110. u. (58) 参照。

(18) 舊石餐見地より出土する動物の主なものは、哺乳類であり、催少の鳥類 比すれば、微少な對比數となる。 び本著、〔別誌三〕暴願〕 貝類(同上、 S. 141-144)等は、集成すれば、種としては相應にもなるが、現實に共意は甚だ稀で、哺乳類と對 (抽著、歐遊、 正 S. 125-140, 參照) 魚類 (同上 S. 140-141 及

19)歐洲ではよく橋築衛工例として、汽石輸退に存するあるものを、小屋乃至天暮と想像せちるこものがある。(鼎著、歐舊)(當 S. 119. s. Fig. 断外生活は困難と思はるゝが、今日現實の徴見は何んにもない。 120.)鏖脈)燃しこれも見方によつて、かく見らるゝと云ふても、現實の發見ではない。想像である。勿論氷河時代の氣候では、何物もない

地など、繊礬を以てすら容易に揺れないことも併せ考へればならない。 Lebenshilder aus der Tierwelt der Vorzeit. 1922. 9. 27. 等にある。特にマンモスなる動物が寒的なものであり、氷期の冬の如き、凍結 モス狼獲なることが困難のこと、想定する結果、隔欠戮なども生れてくる。共一例は、W. Soergel; (L. 29) S. 15. u. 121. 及び O. Abel; 次に同じく歐洲では、第石時代にマンモス共他の狩獵目的で、隔穴を構築したとの説がある。これも意様は不充分である。一面にはマン

(C) 熊蓉、(L. 24) S. 103. (SI) 參照。

(社) アシユーレアンの火の利用跡は、指著、飲養、記.S. 203. Achenheim (Alsace) u. S. 211—212. Achenheim 甚爾一凝紫 (nach R. R. Schmidt) に一側を掲出した。同談には、ムステリアン層にもこれを認められ、同談中に記載漏となつたが、オーリナシアンにも火の利用形跡がある。

Most Ancient East. (本書は直接盤石文化には多く傾れて居らない)

7. F. A. Mailon; 1925

Quelques stations préhistoriques de Palestine,

(Mélanges de l'université Saint-Joseph, Tom. X. Fas. 6)

R. Neuville; 1931.

L'acheuléen supérieur de la Grotte d'Oumm-Quatafa.

(UAnthr. Tom. XII, No. 1-2, p. 13-51, 249-263.)

W. M. F. Petrie; 1906.

Researches in Sinai

(11) 即成に続け、私は未だ研究したことがない。最近 F. Sarasin; Étude critique sur l'age de la pierre a Ceylan (L'Anthr. 1926, p. 75—115) の研究を見、同稿、卷尾には一八八三—一九二五年間の三六文献がある。又 J. de Morgan; (L. 16) Tom. IU. p. 124—に於て即度な機運 し、且つ巻干の文献も縁へてあるかち、これ等な手掛りとして、研究して行くことは出來るが、これも今回は騎來に保留して微きたい。

(2) シベリアの推石文化に就ても、米だ研究して居らない。特に露文が織めないから、手掛も趣ない。露文外にはな、G. von Merhart; The palaeolithic period in Siberia: Contributions to the Prehistory of the Yenisei Region. (Americ, Anthr. 25. p. 21—, 1923) 共の信 交があるとのことであるか、これすら見て居らない。これ亦称來に保留する。

(3) 満洲属、蒙古、支那等に就ては、(6) 参照。

(4) 私は拙著、「飲食」に於て、微洲舊石時代に對し「歐洲翌石時代とは、加工類署なる打爨を主とせる最も古き石器時代を指し、地質學上、 上述の通りでもよいと考へるし、又今回とて、其大局上からは、大なる差は無いと考へて居る。又これ等渡石文化に對して、歐米等に於で 獨り歐洲に止まらす、殷く見る関係からも、繁雑にはなるけれども、罰途を勘なくするよから、かく吹めたのであつて、歐洲筠石のみなら、 如何様に定義して居るかに就て、私の注意が不足の故か、未だ見て居らない。 として洪嶽紀に存在せるものを云ふ」と述べて居るが、これが簡單に失し、誤解を起したことがあるから、今回は詳記することにした。又

15 農耕結原に就ても、こゝでは養石文化に存して居らない、理由なより別にせればならないのであるが、事實に於ては、後鑑して居る、養石 各遺物に微しても、何等農耕燗係と認む可きものが無い。中石文化の多くですら、認め得ないに對し、新石文化に於ては、文化植物も亦、

日本萬石文化存否研究

知り得ない場合が多いものと考へるが、これ等に就ては、水文で述べやう?

- (7) 釧縞、(L. 22) 中に研究の過程に就ては、述べて居る。共一般は其稿末、距前學研究年表纂順。
- (8) 歐外に亘り、比較的取綴つた文献としては、(別述一)の1に J. de Morgan (L. 16): O. Menghin (L. 15) の二例を掲出した。これ以外

に勝く亘つた連作は、朱だ氣付かない。

- (9) アフリカの萬石文化に関する個々の文献は、集めて見ると多い。從つてこゝに集成指出するには、餘りに多過ぎる。其一例は、拙著、歐龍 (L. 26) 整 9. 86-88. Literatur der Capsien. に述として北阿例な、文書稿、エジプトの舊石器(本誌画の三・四號)稿表にエジプトに願 と考へて招る。 したものか掲出し、夏に共餘自錄には、西部アフリカの二例を掲出して置いたが、高これ等は一部に過ぎない。将來集成の上、發表したい
- (D) 小アジア特にシリア、バレスタイン、シナイ等に関しては、米だ紹介したことが無い。これ等の文献も(S)-k同様、相應にあるが、米だ見 て居らないものが多いから、こゝでは單に耐究の手搗りとして、私の藏書中より、左記を倒出するに止め、将來の增訂な期する。
- J. Bayer; 1922

Alter und Wesen der Askalonkultur.

(Mannus Bd. XV. H, 3.)

1 2 2

Die Grundlagen zur Universalgeschichte der Menschheit,

M. Blanckenhorn; 1905.

Ueber die Steinzeit und die Feuersteinaltefakte in Syrien-Palaestina. (Zeitschr. f. Ethnol. Bd. XXXVII. S. 447-450)

i 1921

Die Steinzeit Palästina-Syriens und Nordafrikas. (本書等末に多数の文献がある)

E. Bracht; 1905.

Datierbare Silexgeräte aus den Türkisminen von Magahara in der Sinaihalbinsel

(Zeitschr. f. Ethnol. Bd. XXXVII. S. 173-)

G. Childe; 1929.

Ō

及ぼす所も生するから、とゝで最も循罪に述べ、何れ野來に、より詳細を開陳したいと考へる。

即ち住居の構築術工として、特に登達してない。歐洲では、関形及びこれに近い同様なものがある外、多くが宋期の所座では が遺物としての内容が明でない、遺物包含地等であつて、他のものは稀である。とれを構築循工なる日で見ると、住居の構成 ある様だが、我上住居や或は平地角形住居の如き發育したものも見らるゝ。これは色々の趣因もあろうが、一つには我が氣候環 は、歴代の外、平地住居もあるけれども、 たものではない。所が歐洲には、新石保塞は相應に見らるゝ。これも歐洲の如き大陸平地では、保安上獲育するのも當然に汚へ 境の穏具に悲く所も多いと考へる。又我が國の東北乃至北海道等に、チアシなるものがあり、これを新石所産としても、普及し 者に高教を乞ふものである。兎に角、檸蕖衞工は、我に對し、歐洲では一段進んで居る。 叉我縄紋式には墳墓として特別に地表にまで構築せられて居らないのに對し、歐洲では、卓石墳 (Dolmen) 美道墳(Ganggrab) 我が新石文化、 我内地の如きは、住居位置の探定によつて、この目的の大部分を達成せられ得るから、特別に發展を見なくてもよい。 (Steinkisten) 等の瓦石墳 (Megalithgrab) が發育して居る。この理由は未だ其適確なるものを考用し得ないから、讃 特に縄紋式に於ては、従來の發見に悲けば、遺跡としては、住居跡(多くが所罰堅穴住居跡)貝塚及び多く 其平面は個乃至圓に近い八角乃至は六角等で、北海道を除けば、角形は殆んどない。

の如くでない、孤立的な島生活に發する所と考へる。 ある。これ構築術工に費さる1生活の餘裕が、と1に何いたと見ればよく、かく導かる5所は、平穏にして、陸上交通が大陸 に於て最も優秀な作品が多い。又夫々個々に脱て特徴もあるけれども、これを昇し、概観すると、我が八工遺物は特良優雅で 人工遺物に於ては、これと反對に、 欧洲の多くが、我に比して精巧でない。特に新石藝術としては、我鏈紋式の如き、

をとるまいか。もしそれが大陸にあるなれば、大陸なる天然環境を考へねばならない。 既に我が内地に到達し、且つ我灭然環境に順應した文化を營んで居るものであれば、昇我が新行と間様な文化發育の經路 の目で、我新石より、より古き祖原を考へると、我が新石階梯に近い、中石組原に出倉する場合に於て、もしも中石文化

又萬一にも我新石組原で、文化躍進があり、 誓石文化より直に派んで新石文化を見る様な場合には、文化移行の經過が明に

日本獨石文化存否研究

共二 獲石変化の変化相

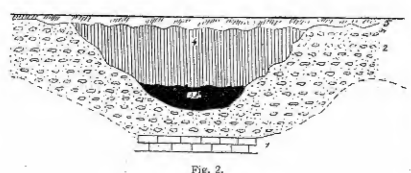
第二表。石器時代各文化階梯比較一覽表(著者)

迪	al.	動	遺人	主	狮	棉	ME	N
		4物		亚亚				評解
質	版	群	480 .1.	186	7.	555	業	柳
神	海	糠	興美二	-	構築住	巨石	農漁科	
	ilk	林糸		打石	雅島	鐵造	耕份蛋	新
税	的	野赤	新名器	*	\mathcal{Q}	物	松	
			31	尖	* 7	献立, 任石	衛	37
		猪魔	斧	頭鏃	完	No.		文
					At 1	道 歌 歌 翻		, X
		3 d 1 1			上。保	HH		化
					保寒			
pp	300	森	四三二		*	ic .	- 練 的	
	海洋	林	北竹原	+r	相影		(家 持 類	rja rja
र्स	耐	*	器角行	Ti 器	N	9	(家犬を有す)	
独	바	野赤斑	M. 器 蜡。 原注		と思う信息	å C	3	37
過渡	砂	精工	- 11	等有 等器	E	3		
期金		順	Øg St	和				文
洪沖過渡期(水後期)				石				
©								1七
					de litter, et a			
渋	極北	桃北	= =	i	3. 9.		狩	
水期	ήģ	原水剛	骨 打 角 器		41 Je	r F	毌	海
	10/2	香	We are	9	N.	1		71
水間	的	作额题	- 実 担 実 選 基 表 選 素 基 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	-	11),	2		
期		硬	in a =	j.				文
		At Table 1 As	器器力	11				
		メガ河大ルク 海	看 類	g Z				伦
		尿象馬狸						1

〔別註四〕 我新石文化相と欧洲新石との相違

自身の上限に向つて探査研究を行ふに當り、其出會すべき古き文化階梯の一判斷資料ともなると考へ、引いて我が祖原文化に 彼我同一文化階梯にあつても、必ずしも總でが相等しいものでないことを明にして置くと共に、他には直接我が新石文化それ この問題は、直接本研究と縁遠い様にも思はれるが、一つには、我が新石文化を、より廣い目で眺めて、共特異相を明にし、

三 六



60 Ø F. 石 期) (nach Ph. Salmon u. 2.)

の貯藏可能なる、

それが出土は稀でもあるけれども、既に土器の所有は

勿論全部でなく、且つ中石文化としても

日常生活上に於ける大なる安定性を與へたも

兹に次の新石文化に於ける、

これが發展の始原

を物

Q)

馬多別)で…… それる私より一段と進展して居ることの、一要素として、 器を有するものがあることである。勿論を事で、 便化した紋様藝術の方が多く、この点は導ろ新石郷共藝術は、歐洲後期舊石文化の様なものは稀で、 其後期の所能であり、 つて居る。 云はなければならず、 食料其他

ħ: 其末端に過ぎず、 あるから、 つて漠然としては居るか、 今これを簡單に取 この中石文化の地質時代は、 舊石文化の様に長大でないし、 所謂第四 何等か標準となる、 り郷めて、 紀地質學の發展を待たねばならない。 般に沖積初期と云ふに止まる。 北歐の外、 第二表を作出 沖積層 自然現象を捉へなければならないの 標準となるもの の内分の如きは、地質學としては、 「する。 35 これ者經過年代 見當ら ٥

カ 4 E* 2 7 ンの様な、 不器の主體をなすものがあつて、 各文化により夫々一 様ではない。

達したものもあ

n

叉具器も 一向に發育して居らない

H. 0

寫實的

似 前 t

b

É

(Coog. Int. Anthe. Arch. Prachis. Lisbon.) (ポルトガル・ユージェン氏線)

※ 1.本文獻は、ことに引用乃至参照したものに過ぎず、全額の集成ではない。影象培養する。 2.香製の房に※全程したのは、配法見のものであるが、参考に附加した。

3.デンソータの貝様に誠ての文献は、F.9 の組織、登米に附してわる。 4.単に(L.)としてわるものは、本書巻末文献一覧中にある。

牧者分業の始原をなして居る。

更に中石人には、新に家犬が飼畜せられ、人類は茲に生活の一旅伴を得、其後に來る可き新石文化に於ける、

特別に築替した墳墓はなくいこへに欧洲新石文化とには階段がある。化にも、小石を敷いた爐跡がある。それ故、少なくとも中石後期には、 (Campignien) には立派な摩穴住居跡(第二間)が發見せられ、同じく後期に屬するデンマータの貝塚構成文 中石文化の構築術工は、共各文化悉くに見らるしのではないが、阿歐の中石後期の一文化である、カー 野外構築住居はあつたと考定し得るが ムビニア

打突具であり尚所屬未詳の所があるが、巨石器(Macrolith)と共に、細石器とが代表せられ中石後期には猟形斧の立派なものすらない。勿論共内容に於ては、舊石器とは自づと特徴を異にし、中石器としては、撬り槌に近い中石文化だからとて、特に舊石器より發達したものばかりでなく、中には舊石文化のツリュートレアンの石鎗程 が出現して居るが、新石文化に普遍的に見る磨石斧、石鏃(尖頭鏃)の如きは、未だない。打突具であり尙所虧未詳の所があるが、巨石器(Macrolith)と共に、細石器とが代表せらい 其人工遺物の中で、石器の如きは、 打製を主とする際は舊石文化と變りがなく、特に個々に抽出して見ると、

具の發生發育の點が進んで居る。然しながら各文化を個々に眺めると、 骨角器に於ても、 若石文化と對比して、これぞと指適するものがない。強いて求むれば、 マグレモージアンの様に、 有鈎釣針の如き漁撈 器具として發

La pêche dans la préhistoire.

F. 5. E. Krause; 1904.

Vorgeschichtliche Fischereigeräte und neuere Vergleichstücke. (Zeitschr. f. Fischerei u. d. Hilfswiss, Bd. XI.)

F. 6. J. de Morgan; 1925.

(L, 16) (地岡陸原貝塚、エジプト貝塚等) (中省以際)

F. 7. G. de Mortilett; 1867.

and analysis of the second

F. 8. H. Obermaier; 1919-20.

Origin de la Navigation et de la péche. (拔酮。原故结名亦註)

Das Palaeolithikum und Epipalaeolithikum Spaniens. (Anthropos. Bd. XIV—XV.)

(アストゥーリアス貝塚)

F. 9, K. Ohyama; 1928.

(L, 21) (デンマーク貝塚)

11 241

F. 10.

*

(L. 24)

F. 11. R. de Saint-Périer ; 1928.

Engins de Pèche puléolithiques.

(l'Anthr. Tom. XXXVIII. No. 1-2, p. 17-22.)

F. 12. W. Soergel; 1922.

(L. 29)

₩
F. 13. Ch. Rau; 1884.

Prehistoric Fishing in Europa and Northern America.

(Smiths Contribution to knowledge, No. 509.)

F. 15, C. Ribeiro; 1880.

Les Kjökkenmöddings de la Vallée du Tage.

日本衛石文化存否研究

なく、我四周にも見らるゝが、悉く靍石所産ではない。從つてこの點から見ても、舊石文化に未だ漁撈生活の發育して居らな

かつたことを返書きする。

5 小 招

漁撈に親しみ少ない歐洲人としては、共日常環境より旣に共觀點の一步を踏み違へて居るに原因するものと考へる。 立脚點を吟味すると悉くが基礎游弱である。今とれ等の個々に就て遠べ得ないが要は認識不足に蠢きる。これは今日に於ても 獻に就て見れば Gruvel, Krause, Mortilett, Soergel 等悉くが賀石漁撈を認定して居るけれども、更に一歩を進めて失夫の は確信する。とれにも拘はらす歐洲に於ける本問題に關する一般傾向は、共殆んどが舊石漁撈を肯定して居る。試みに揚出文 ない。漁撈が全く不可能ではないけれども、主業者でない。云ひ換へれば、米だ漁者とまで申すだけに塗して居らないと、私 今述べた如く、舊石文化としては、共遺跡に於ても其出土水産物よりしても、はたまた共人工遺物上から見ても、漁者では

舊石文化では、舟筏等海上交通に關した知識も未だ芽へて居らなかつたと見てもよいと考へる所は豫め中述べて置く。 るものであると云ふ點が明にせらるれば足るのである。又從つてこの樣な水に親しみのない、狩獵者であり、且つ文化も低い この漁者でないと云ふことは、本研究に於て何を意味するかと云へば、舊行人たるものが水に親しみ尠ない生活をなして居

漁撈始原關係文獻

. 1. Anderson; 1897-8.

(Proceedings of the Society of Antiquaries of Scotland, XXXII.) Notes on the Contens of a small Cave or Rock-Shelter at Druimvargie, Oban; and of three Shell-Mounds in Oronsay. (母五世級)

F. 2. M. Boule; 1919.

(L. 5) Tom. I, Fas. IV. p. 338-33

F. 3. M. C. Burkitt; 1929.

(L. 3) p. 105-103. (南アフリカの中石貝塚)

A. Gruvel; 1928.

するだけの理由が伴はなくてはならない。 骨角器等を後世の頭で組み合せれば、 になると、 たものであり、 細身石片 (多くは細石器) 比較民族學の傍證上、可能性は認め得ても(第一間A)、これを積極的に肯定することは出來ない。より苦し 色々な器材も生れ得る。 の中央結組による釣針であるが、 史前學としては、事質を發見するか、さなくんば、これを肯定 **取なる

根想

に過ぎず** (第一國C-E)、用土の石器

尙との外. 僞針其他の釣魚法の考案 70 de Saint-Périer; 漁撈文献 以出出(以) T で寄すび)(11)もあるし、 鍾石其他

有力とは認め難い。

これ等に就ては改

接的な釣魚論もあるけれども、

何れ

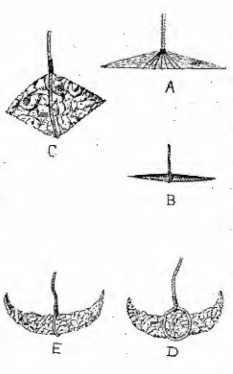


Fig. 1.
A. Gruvil 氏針約假定
A. Borneo 上人の丁形針約(選用)
B. 耐氏の骨角牙製の舊石所産と称するもの(出土地、文化期不詳)
C. 丁形初期のものとの考案。
D. E. これが進步した半月形かなすもの(間氏 (F. 4) より)

は 所には、 舊石文化にあれば賀石漁者は認定せられ得るけれども、 漁撈狩獵の外、農耕にも從事したものも有り得る。 (Mugen) 貝塚 (F. 15) 全く漁撈の痕跡なき衙行文化層がある。

歐外に於ても、北阿、 へばデンマークの貝塚 日本舊石文化存否研究 等歐洲に存する有名なものは、 (抽稿 息順)、スペイン、 從來發見の貝據であつて、 然しながら、大局的に漁撈主生業と認め得る。 悉く中石文化に腐して居る。特にアストウリアスの アストウリアス (Asturias) 貝塚 エジプト、 中南阿等にも見られ、 私が内容を知れる限り、 ではある。 H 特に新石文化以降の貝塚民 20 此の如き顕著な遺跡が 我が風は中すまでも ボルト 中石文化以降しか 如意 ガル、 共の下 A

これを一發見共存群として見ると、大に見解を異にせざるを得ない。 ググレニアン文化には、他の骨角刺突具はあるけれども、この骨銛の類は、主要なる一要具でいもあり、必ずしも漁獲専用具 の骨銛類は、單にマグダレニアンに見らる1のみであつて、他の階梯乃至は歐外舊石にも、殆んど見られない。而してこのマ 得ない、有齒骨錆 (Fischgabel)(後述、其六の三十六參照)の如きは、確かに漁獲具と認められ得る。然るにこれ等有拗有齒 文化になると、 ある。この内でも刺突器であつて、拘部を有する有拘骨結 三十一の1参順)。を主用して居るから、とれでは漁獲用にはならない。衝罩な漁撈でも刺突其を必要とする。それには手用 石各文化の如きは、 漁類の出土は前述の如き狀態にあるに對し、漁獲机と認む可きものが、果して出土して居るか、如何を見ると、 (後述、共六の三十一の2参照)ならば、不可能ではないけれども、適應した漁獲具とは認め難い。これが歐洲後期獲石 認め難い。(拙容、 刺炎器が主用せられ、且つ細身尖鏡な、竹角刺炎器が生れて居るから、 全く漁獲を考察す可き資料が皆無である。これ等の文化は、打突具である握り槌(内容は、後述、其六の 殿哲、綾、S 57-59. 参照) 單に個々に取り出して見れば、上述の如く認められもするけれども (Harpun) (後述、其六の三十六参照) 乃筆は未だ拘部とまで称し 前者に比すれば、可能性はより大では

根本に於て舊石文化それ自身に對しても、甚しい認識不足もあり、後に M. Hoernes (L. 11) によつて、補正せられた所も多 のマグレモージアンにある。(拥著、(L. 24) S. 130. u. 131. [註四] 釣針始原券。参照) Kenntnis der Quartärzeit in Mähren. 1903. S. 489. Fig.)然しこれには、説明もなく、同書は隨分思い切つた議論も多く、 出土したことがない。 いが、これを略するが、 更に他の漁獲具として見る可含ものは、有鈎釣針である。との有鈎釣針として、疑ない程度のものは、米だ鶴石發見地より 一報告それ自身、特に文化現象に對しては採用し得ざる所が多い。この釣針と称せらるゝものに就ても、云ふ可きことが多 Křiž により有物釣針として洪積所産(文化階梯は示されてない)と報ぜられたものがある。 疑いの存するものには現チェツコスラバキヤの Mähren の Sloup 地方に於ける Kuhna 要するに今日の目から見ると、疑はざるを得ない。共確實に有物釣針と認めらるゝものは、中石文化 (Khiž; Beiträge zur

更に、鼓狀の釣針なるものが想定せられて居る。 = これを丁形釣針と名づける = これも現在米開上俗にこれが使用者あるに發

- Labrax sp.
- Sciaena aquila
- ムシャチの類
- Labrus merula

Thynnus sp.

- mixtus

ベラ、カンダイ綿の窓

- Salmo sp. Trutta sp.
- Anguilla ou Conger.

骨と魚骨とでは、保存の良苦の差もあつて、一般には中されないけれども、更に他の水産物たる貝類を見ると、これ又出土は も出たことゝ思ふから、かく魚頸捕食の機會も多かつたことゝ考へる。然しやはり懸骨の方が多く出土して居る。勿論との厭 云ふ殲者たるの、紫質が大きいと考へる。 して居るが、寡少である。故に豐富な水産に直面しながらも、河背に葬ゆる山地に入つて、熱類を職獲して居つた所に、私の らないが、今日は波打ちぎはにある、海岸洞窟であるから、今日に近い地形にあつたとすれば、靍石人は日々海を見、海棠に らない。魚獲も行ふたことがあると云ふ程度であり、特にこのグリマルディの如きは、常時は如何であつたか、誰なことは解 石人の漁獲に對する無臘に就ての解釋を改むる必要もあるけれども、以上の資料のみでは、私の考を改むる程度には塗して居 には僅々一片に過ぎないものもあると信する。特にカツラの如き所謂洋上魚なるものが、多獲せられた結果があるなれば、蘅 以上の魚類は、出土したには違いないが、問題は実多家にある。然しこれ等は決して、陸巌暦背よりも多いのではない。中

ユのウエゼール遺跡群八十餘箇所の如きものを見るけれども、何れも多数魚骨出土は脚知したことがない。 尙海に面した舊石劍窟住居跡には、歐洲では佛のピンダルやスペインのアストウル等もあり、川に臨んだものは、ドルドニ

進石文化に於ける魚獲具 日本舊石文化存舊研究

中石人中には、新に漁者なる分業が生れ、これを食料上から見ると、殆んど陸遊のみであつた食料に、 これを説明しながら、舊石文化と比較して行くと、共生業上に於ては、舊石人の單なる獵者であつたに對し、 するものをも見る、文化階梯を指し、地質學上、主として沖積初期に存在せる文化を云ふ』

水産が併用せらるへに及んで、共範頭は著しく擴大せられ、不灝の飢に襲はる、機會を、より縮少して居る。

魚貝等の

(別註三) 漁撈始原概說

1.

只こゝでは紙敷もなく、單に我舊石文化探究に關係を見る以上、これに必要な範圍に於て、將來研究の端緒をなすに止めて從 前漁撈民を生んだ我國としては、本文に述べつゝある舊石文化の存否に拘はらず、漁撈始原に就ても、研究す可き任がある。 於ては、他より日本貝據文化と云はれて居る程、顯著であり、且つ六百內外の貝塚數は世界に冠たるものである。此の如き史 の多いのは遺憾である。特に我内地の如きは、今日でも世界三大漁場の一つとして、漁撈を密む民衆も多く、又我新石文化に 漁撈始原に闘する研究が、史前學上、他の生業始原問題と共に、一重要なる研究であるに拘らず、未だ徹底して居らない所 これに就ての愚見る、多くを黔来に保留して置く。

歐洲舊石發見地出土の魚類に就て

私の研究が足らぬ散か、谐だ稀であり、値に拥著、厳舊、正 S. 140-141. にドイツ出土例を掲出し得たに過ぎない。勿論私の手 元には中心地たる佛國の文献に乏しいし、且つ其後特別に探査したのでは無いが、漸く此程、佛伊國境、Grimaldi 出土、(L. 5.) に薄弱なる理由のもとに、其漁撈を肯定することは出来ない。先づ現實に於て歐洲舊石發見地より、魚骨の出土に就て見ると、 本文に於ても述べて居る如く、笹石入が絶對的に漁撈を試みなかつたと、共全部を否定するものではない。さりとて、頒單 I. Fas. IV. p. 344 左記八例を發見した。勿論今後も注意し、漸次集成もして行くが、兎に角、揚出して置く。

應な基礎に立脚して、根底ある研究を發表す可きものと、私は考へる。それ故、これ亦出來心でやり、後に認識不足の生ぜ 發見せられた原石に近似状の石を發見したからとて、何んの研究も供はなければ、よしそれを原石と認められても、単に原 ないやうに豫め研究がしてあつて欲しい。 石發見地に一新例を加へたに止まり、原石研究を一歩なりとも推進せしめたことにはならない。肯定、否定何れにせよ、相 3. 更に省みる可きは、循單に考へると、主として洪積以前の地層より、恰も人為加工せられた如き行片、或は何所よりか

一 中石文化との相違

石文化の方が、早くより知られ、且つ有名でもあるからこの方を先きにしたに過ぎない。判定資料の研究を必要とする點は、この舊石文化と何んの變りもない。只こへで舊石文化を取り出したのは、 石文化を眺めるに當り、 り鮮明に寫し出し度と考へる。特に我內地の如きは、單に新石文化しか發見せられて居らず、其目で一罐して舊 質は、 今上限に向つて、原石との相違を述べたから、更に下限に對し、中石文化との違を明し、 我が内地に於て中石文化の存否も亦、原石や郁石文化の存否と同様に、目下未決の問題であり、 其中間觖除した部分を、一通り知つて居らないと、そこに認識不足も生じ得る。 引いて蒋石文化をよ これ亦 舊

先づ中石文化を見るに當つて、これを次の様に定義して置く。

中に家畜を有するものも存し、磷築術工としては簡單なる人工住居を營むものも生じ、 『中石文化とは、舊石文化と新石文化との中間にある文化階梯にして、生業上、特徽の外、漁撈も併せ營み得、 |に磨製石器の始原を想定するものあるも、大多數は打製石器、骨角器等を併用し、 中には僅少の土器を所有 共人工遺物に於ては、

例にしてないと。(〔別註一〕の2參照)共根本を誤ることがあるから、こへにも基礎的研究が必要である。 界を惑はす結果をも生する。更に舊石器と原石との相互をよく比較して、夫々の塑態、術工等に關した標準尺を や姉妹學上の第三紀人類問題にも及ぼしてくるから、特に傾重に研究して欲しいと同時に、輕機みな發表は、 て居らないのであるから、萬一にも第三紀暦、共内でも鮮新世 (Pliocaen) 等に舊石器らしきものを發見した場合 こくで特に注意す可きは、右装の如く舊石文化は目下の發見研究を立前とすれば、上限に於ては洪積期を越へ 從來の諮例を破つた新發見ともなる重大なる新事態を生じ、引いて舊石文化に對する考へ方も、亦原石論

單に二三の抽象的な要目に觸れるに過ぎないが、本文に述べて居る一部も亦、原石變見に際し、適用し得べき項目も存して居 ることだけは、中し添へて置く。 は、自づと相異る所がある。さりとて、とゝでは原石發見の場合に對し、多くを述ぶるだけの紙敷がない。從つてとゝでは. 必要であることは、認めても居る。然しながら、本研究は舊石文化の判定資料として、遠べつゝあるから、原石義見の場合と 我が内地にも原石があるか否か、これ又舊石文化の場合以上に、解らない。從つて萬一にも原石發見の際の研究資料も

居らないと、後に差し引きの出來なくなることも生する。 ならない。卽ち自から原石論等の渦中に投入するととになるのであるから、論学の歴史に鑑み、光分な所信ある研究が出來て 有し、大約三百に近い研究論文を見、今日尙別續いて、歸繼を見てない。從つて萬一にも日本内地で原石發見の報告でもすれ 、世界の耳目を引くに止まらず、この報告に確乎たる研究が作はない以上には、獨り我學界の鼎の輕重を問はるゝばかりで 一同時に養否何れにせよ、今日兩論ある以上、反對の一方から、鋭い追撃も受く可きことは、豫め覺悟して掛らなければ 模本に於て、原石なるものが、人爲作出の結果か、天然の所産であるかに就て、玆に六十餘年に亙つて、論争の歴史を 日本智石文化存蓄研究

諸仲が充實してない。爲に論郛も起つて居るのであるから、この顯は豫め考慮し、且つ舊石文化と原石との區別 を明にして置かないと、これが混合も生じ得る。今この區別を最も简單に次の一表に示して置く。 を見て居らない。これを舊石文化に比較して見ると、遺跡、遺物出上狀態、遺物等總でに亘つて、人爲とす可き れが存在に就ては、何等の疑問もない。これに對し、原石 (Eolith) なるものは、認否交々兩論があり、未だ定論 定義の説明の所で觸れてきた如く、舊石文化なるものは、石器時代内にある明確なる一文化階梯であつて、こ 第一表。原石と舊石文化と比較一覽表 (著者)

修 婦 妹 學 的	作	物造工人器骨器石品		共存遺物	火の利用	發 見 地	生業		
		角	-	般					*
二、自現を	生として	二十、中未だ	ある。	997 05	一、	アシュー	洞窟物质儿	狩	
現象中には疑	挑積時代	著く鉄運した	手川尖顕器、	なるも中に	対角機骸と短	レアン以降は	跡もある。	磁	7
原石を生する土民中には、		しるものもある。	石類、石刺、	第二次補修を行	降には人骨が共	は存在			3
原石様の石器使用者がある		Ö	石蔵、双器、石錐等が	へるものがある。	出して居る。				11
ある (肯定)	第三紀の始新世以降各世に存し	明に作角器と認めらる、程度の	器と認めらるゝものはない。	二、打製片、側取片、打船跡等一、未だ顯著でない。	二、東だ確たる人外の徴見はな一、東に同一地層より動物道能	来	遺物餐臭地	来	N.S.
	と 八雅僧にも 歌見せらるとっ	のものはない。	35	等はあるも第二次補修なし。	ない。様が出土して居る。				ता

す準據とは、ならないことが多い。 は、主として、舊石文化内に於ける文化發育の一標準とはなるけれども、他の中石以降の文化階梯との相違を示 これ等の存在は、舊石文化の内容を價値づけこそすれ、これが舊石全般の特徴とはならない。共藝術所有の有無 未だ全くこれがなく、歐外にあつても、藝術的作品發見の作はないものく方が、與ろ多いと考へらるく。從つて 石文化所産であるか、明でない所謂史前繪畫なるものが、アフリカ各地にもある。然し歐洲前期舊石文化中には、 でもマグダレニアンにあつては、卓越した藝術民であり、又歐洲カブシアンにも、岩壁繪畫があり、他に果して舊 これが直に舊石文化であると云ふ如き道定理は成立しない。更に藝術の存否を見ると、 歐洲後期舊石、其中

とを大約洪積と、共古さの標準を示したものと見ればよい。これで一通り直接定義に就て説明をしたのであるけ ることも決して不可能ではないから、定義には主としてと冠して置いた次第である。只古い時代にあると云ふこ 若于は問題を藏するものが、皆無ではないけれども、これを衒石文化の全般より見れば、寒ろ例外とすべきであ 存したものを指すのである。現在の發見に於ては、洪積期が主體をなし、共上限に向つても、又下限に於ても、以上の樣な文化內容を有する舊石文化が、地質學上、何れの時代に存したものかと云へば、主として洪積期に 特に文化下限に於て、今日は未だ確たる發見は無いけれども、理論上、舊石文化が永く沖積期にまで遺派す 猶申加ふ可き諸伴がある。

六 原石と舊石文化との相違

ない。然しこの天の利用は、文化上大切なことであり、 は、 寧ろ今日問題を藏する原石 (Eolith) との相違にあつて、他の文化進展した階梯との差の少ないことの一例で 1 ルレアンとプレー・シエルレアンにある。又歐外舊石文化に於ても、私は明確な記錄を見出して居ら 自然界に見ない文化現象なのである。こへに述べた主旨

勿論吟味すると中には隨分怪いものもあるが、典形的の舊石器であれば、加工は顯著である。自然の所産であるか、疑問を插む程度のものではない。これ亦前途した原石の加工顯著でないとの對照である。 人工遺物としては、 金般的に見て、術工顯著であつて兎に角、石器と認めらるく程度にあり、 石器であるか、

化にも稀であつて、導ろ新石文化の所産である。 る器具は石器であり、 共器具を見ると、 ッ、且つ其石器たるや、術工上打製のみであつて、磨製は通常ない。磨製石器の如きは中石文歐洲マグダレニアンの如き特殊發展をなしたものを除いては、歐洲及び歐外を通じて主要な

を見せても居る。中石以降に向つては、益々これか利用を見、中に發展したものまであるから、。 にマグダレニアン文化に主用せられても居る。從つて原石に對しては、 にも既に見ると云ふに止まり、綜括的な特徴とはならず、 個々の特質が、 骨角器を有するものは、 物を云ふに止まる。 前述の如く例外的 單に舊石文化中 文化内容に充質

ことでし、「「「おより」」というでは、後に表演品に利用せらるくものく外、には木器の利用を説述するものがあり、其一帯より)「「おんものく外、」「「は木器の利用を説述するものがあり、其一帯より)「「「おん 現質が ことがない。土器及び土製品も亦、 舊石文化中確たる出土を聞知したことが無い。 其一部は理論として認められもするけれども、 器具としては見たことがな 但し土器を發見しないからと 現品の發見は殆んど見た 汉 部

れば、水上作業等を營む可き角後の類が、この文化に生るしものとも考へられない。 見せらくものもあるに拘はらず、具塚の如き漁撈を物語る何物も、舊石文化としては、未だ發見せられて居らな 陸遠龋取を主としたもの、卽ち獵者と考へる。此の如く舊石人は主獵者であるとの前提が成立するものとす (「別註三]漁捞始原概説參照)勿論水産攝取も試みたであらうし、これを全然否定するものでは無いけれど 想定せらるへのである。又彼れ等の遺した洞窟等の住居跡からは、主として哺乳類殘骨の巣々として發

文化のマグレモージアンに初現して居る。即ち舊石文化には農耕も牧畜もなく、野生哺乳類等の捕食の跡があるて史前文化の最初に見らるくものが、家犬(Ganis familiaris) であつて、最も古き文化階梯としては、欧洲中石 以上、獵者たる所の公算は大である。 新石文化の所達と見る可きものである以上、より古き奪石文化にこれが存在は、到底考へられない。又牧玄更に他の生業を見る。農耕の如きは、其始原的のものが、中石文化の後期に漸く芽へたものと認められ、 と云ふよりも、家畜すら、 只今の後見を準據とすれば、確認せらる可きものが、舊石文化中にはない。 到底考へられない。又牧畜始原 家畜とし 卵ろ

たるものがない。 で、これを遺跡學的に見れば天然往居跡である。さなくんば、 今日まで未だ一ヶだに發見せられて居らない。主要なる裤石遺跡と認む可きものは、 次には、 構築術工であるが、例へば家とか墳墓とか等に對し、竪穴、墳丘等の如く、人爲簗造せられたものが 從つてこの點も未だ進步を見て居らず、確たる構築住居は、 我が國で云ふ所謂遺物包含地であつて、 中石文化に始めて見らるい。 洞窟岩陰等に於ける往居跡 他には確

期舊石文化のアシューレアンには確實に見らるくから、この以降は存在可能である。只問題はそれ以前の文化で期舊石文化のアシューレアンには確實に見らるくから、この以降は存在可能である。只問題はそれ以前の文化で 火の利用に就では、 **金称的ではない。これが爲定義には「旣に其多くが」と斷つて居る。其現實發見は歐洲前**

五 舊石文化の定義

かに就て、決定して置かないと、或は誤解も起し、 今舊石文化の内容を見る以前に、先づこれが根本をなす舊石文化それ自身に對し、それが如何なるものである 又は問題も生ずる。 特に新に發見する様な場合には、一増慎

私はこれに對し、次の様に考へて居る。重さを以て、研究すべきである。

術工の顕著なるは認めらるへも、 家畜も普及せず、又構築術工としては止むる跡なきも、 『舊石文化とは、 朱だ磨製石器及び土器等を有せざる、最も古き文化階梯にあつて、且つこれ等は地質學上、主として洪積 石器時代の始めに於て、 尚打製石器を主とし、 狩獵を主なる生業となし、 一部に骨角器を有し、 火の利用は既に其多くが了解し、共人工遺物に於ては、 未た漁撈、 中には藝術に秀でたるものある 農耕の見る可き發展もなく、

期に存在せる文化を指す』

採集には難易はあるにしても、 ない。それ故自然生物を捕集するにしても、 用に供したものと判定せらるへ。又人類習性中には遊泳の心得がない。從つて水に近縁少ないものと見ねばなら 取するものと見ねばならない。これとて未だ牧畜農耕の如き生業が生れざる以前であるなれば、 これを簡單に説明すると、 人類なるものは天賦の智性上、 動的の勢作ではない。從つで主なる生業としては陸上動物の捕獲、 水に親みのない、 其歯は雑食的である。從つて其食料は動植物質を維 陸産生物が自然と共對象となる。 其內天然植 天然の生物を食 即ち狩猟なる

_

日本萬石文化存香研究

六二 舊石文化の文化相

四 舊石文化の一般

ては、アフリカ、小アジア、印度、シベリア、滿淵國、蒙古、支那等に舊石文化は見て居るものく、未だ歐洲程理に於て舊石文化として知られて居る範圍は、歐洲を最とし、研究七十餘年の歴史を有して居る。歐外に於明 行が中石乃至は新石まで脈脐としては見られない。 には研究の進展を見て居らない。從つて歐洲の樣な編年も出來て居らず、多くは單に洪積所産であつて、文化侈

要するに、 内容を廣く理解して置く必要も生する。 夫々の地に芽へた文化である以上、そこに地方色も生る可きであるから、これ亦輕々と取り扱ふことは出來ない。 て行かねばならない。さりとて、今日研究の充實して居らない歐外各地に標準を求むることも、歐洲と同じく、 た文化であるから、これに範例を求むるとしても、よくこの消足を吞み込んだ上で、不消化の起らない樣に、見 又歐洲舊石文化なるものは、歐洲の自然環境を背景とし、 我が内地に對し、これぞと云ふ可き準據となる可き舊石文化が不明なのである。從つて、舊石文化の 特に幾回かの進退があつた氷河現象によつて培はれ

- (3)此の如き単純な考察は、獨り我が同にのみ存するのみでない。歐洲にも相應に見らるト。特に共一例とすべきが、(2)の2に紹介したメン に止まらない。歐洲それ自身内にもある。これに就ては、(56) 巻順で 恐らく廟東平地等に最も多い、所謂打製石斧を見て、かく云ふたことゝ考へる。此の如き所論は、獨り認識不足勝な東洋方面にかりの研究 のものが多出して於るから、これな一體として、共和原階梯にカムピニアンの如きがあつて欲しい」と云ふて居る。云い方は強くはないか、 ける後期中石文化であつて、北歐方面の貝塚構成文化と平行関係ありと稱せらるゝ文化。尚これに就ては、(ゼ)巻照〕の性質を帯ぶる担式 gerne als. Zeugnisse einer solchen Vorstufe ansehen möchte." 即ち「日本石器中にはカムビニアン(大山鉾。主として西歐方面に於 キンのモニーある。 # S. 821. "Unter den Steingeräten aus Japan gibt es zahlreiche Typen von Campigniencharakter, die man
- (4)歐洲の舊石文化に對する槪論書は、拙稿、石器時代に關する歐來の文献。人類。四一の六、七、八號(大正十五年)鑾照。又同一文獻は、 一覧として、癇署歐洲舊石器時代(考古學滌壅、文献。共二(正編第一一項)(包共二とめるは共一の談植)同。共二(正編第一三-四項)

往意。以下逃ぶる所の文献は、共主要なるものは本書登尾の文献一覧の僭貌と密者名と心記載する。又雑誌略號は更前學年報所載の略號

を用ふる。

- 6 (6) 私の歐洲に於ける饋殿の概要は、拙稿、歐米見開配((第二-七信) 人類。第四十の一-五、九、十號 瀟湘岡、蒙古、支那等に發見せられた鴛石器に跳て、私は米だ多くを知つて居らない。僅にテルドス發見のものな、巴風で概見したのみで、 甚しい研究の不質な感じ、それが次第に増してきて、具今では疑問が増すばかりである。 この際、机上で簡単に総へた復石文化に對し、實際に臨んで見て始めて、理解した模な氣がした。これか歸朝後に更に研究して見ると、 (大正十四年) 參照。
- に譲り、父研究は将來行か可き時に愚見な開陳すること、する。 自信の出來るまで保留を許されたい。而してこれ等の文献等に就ても、(2)に述べた如く、近く取り練めて要表も期して居るから、その際 他の質物を見て結らないし、現地に臨んだことしない。從つて今回はこれに多く觸れなければならない必要も認めては所るが、偽私自身に

るから、 日我が國に未だ舊石研究者の勘ないまゝに、かく研究簽表もして居る。それ故、間違も不充も多く存するのであらうと思はれ 中石文化にあつた。從つて私が舊石文化に就て多くを發表して居ることも、一面に其僭越を悟らないのでは無いけれども,今 光分に吟味し、出来るだけ歐米のそれと對比して蹴けば一番正鴻を得らるゝとと、信する。

(1)日本諸島と云ふて居るのは、瀋灣より北海道に亘る現在乃至は、現在に近き狀態にあるものな様すのであつて、日本諸島と云へば、 含まない。これを略して「我が内地」と云ふ。朝鮮を含む場合は、「我が國」と称し、夫々臨別する。これ等は後述する日本爲分雕問題(共

2 歐洲方面よりの東洋石器時代研究は、既に古くより始まり、共敷も表だ多く悪くな、ことに掲出し得ない。共最近に於ける一例とすべきも

三の十、参照)にも聯翩するから、かく厳格に臨別するのである。

R. Heine-Geldern; 1928.

Schmidt) (この概目は本語、四の一にある) Ein Beitrag zur Chronologie des Neolithikums in Südostasien (Festschrift Publication d.Hommage Offerte au P. W.

O. Menghin; 1928.

Zur Steinzeit Ostasiens. (ibid)

1981

Welt-Geschichte der Steinzeit, S. 297-302.

H. Schmidt; 1924.

Prähistorisches aus Ostasien. (Zeitschr. f. Ethn. LVI.) (この論評は、排稿、東亞の史前に就て、人類、第四十の十一、十二

た史前學者も撼なくない。例へば、本時前號に載せてある論者のカーレンフエルス氏、父セーリツクマン博士等殆んど毎年來朝者を見て居 これ祭東洋關係の歐米論文に就ては、近く建成の上、吹めて餐表や期して居る。獨り此の如く研究の敷装を見る外、 我が関に來朝せられ

る所も大きい。 原石 (Holith) 様のものまで取り扱ふ様にもなる。 との標尺の規制には現品質説が何よりのことと考へる。 これ等は他の原因もあるとは考へるが、失々共頭に描く標尺の程度に起因

器所藏者が幾何あつて、如何樣な内容を所藏せられて居るかに跳ては、殆んど知つて居らない。私共の史前學研究所に主とし て歐洲舊石器が約千點程ある外、京都帝大害古學教室、東大人類學教室、東京帝宣博物館等にどれだけ有るのか、 獲行文化を研究せらるゝ方々には、是非一度なりとも質物を見て償かるゝととを創勘めする。但し我内地では舊行 精確に聞い

5 拙奢、歐洲舊石器時代(考古學講座)(L. 26) に就て

校正共他著作指導に熟せす。所謂本屋まかせにした結果違しい誤徹や挿圖の道入等、失敗の害しいもので、こんな著述をした はあるかも知れないが、これが特に普及したものとして間知したことがない。所がこの拙著(以下單に歐猜と略稱)は、 責任な考で書いたのではない。從つて止むを得す、今回は舶署を對照として使用する點を豫め讀者に御了解を願ふて置く。但 比には何と云ぶても間に合はない。然し其論述内容には、勿論不充も多く、改訂す可き所も、均補する貼もあるけれども、 ととを背だ後悔し、又決して人様に御顗みを願い废もない。出來るなら全部やり直したいと考へて居るが、只今本論文との對 が必要である。又これ等を引用する際質數は前編を正とし鏡編を續と略稱して置く。 私に何んの相談もなく、二縄に分断せられて貼り後期舊石以降は續編とせられて居る。これ爲見らる、場合には、剛者の併用 著に述べて居らない靍石衞年問題に就では、捌著、(L. 25)に述べて居る。又との鴉著歐舊は鍾續すべき佳質にあるに拘はらず、 は、この歐洲舊石器時代に用いた圖版挿覧の一齊を重用してない。而して常に同雲に掲出したものと對照して、成る可く多く 分では紙敷に對し論述を省いて間版掃圖を充分に入れた心算であつたが、今から見れば、やはり足りない。それ故今回本書に し同書述作の時には、單に代表的のものに限つて、圖版挿鯛としたけれども、他の歐米一般概論書に比してはこれを倍加し、自 今日舊石文化に就て、邦文で書いたものは、不幸にして楊顒した捌箸の外、見當らない。最も簡單に觸れたものや、 一つには舊著の不川米を種い、他には資料の充實に一歩なりとも進みたいと考へたからである。又との舊 翻譯物 私が

日本街石文化存香研究

我國に將來されて居るものか。僅少な一部を私自身が所有して居る外、他の藏書に就ては多くを知らない。 Vol. I. XXXVII. Key to Abbreviations. に取り綴つて居ることを申し述べるに止むる。但しこれ等の雜誌類が幾何まで、 べき資を感するが、紙面の都合上割愛せざるを得ないことを遺憾とする。歐洲舊石文化に關係深い雜誌名は、前途 し廣くすると五十種を越へもし、中に三十卷以上を縒て居るのも尠くない。これ等個々の雑誌名、内容等に就ても二通り紹介す は信題するより外に道がない。直接狭い史前學關係の雜誌ですら各國を通じて著名なもので二十餘種を数へたことがあり、 るが、多くは雑誌に載つて居る。だから雑誌の取り揃へることになると、到底個人の力では及ばなくなり、 個人的研究として Mac Curdy;

誌の如きは、多くが拔刷が主であり、常に拔胴を入乎に注意して直接外國(主して獨佛)の史前學關係書店と取り引きして居 以上の行り様であるから、文献上から云ふても研究は中々困難の作ふことを覺悟せねばならない。私の多く引用して居る雜

2. 舊石器の實物研究

るととを申加へて置く。

が餘りに深く、 器を抹殺する恐れは多い。第二の場合は前者と反對に、舊石器と云ふのであるからとて、恐ろしく古撌粗造であるとの、 に乏しい舊石器であるから、殆んど合格するものが無い様になる。從つてこらした目で見てゆけば間違はないけれども、 する爲、舊石器に對しても、標尺高過ぎ、こんなものは石器と認む可きでない等、石器の腕圍を著しく壓縮する結果、元々種 て、我新石器の精良なものを見馴れて居る目からしては、耐様の極端な標尺が生れ易い。第一は我が精良なる新石器を標準と 更角誤も起り易い。とれが現品を直視すると、個々の 色彩、大小、術工等によつて眩惑を生ずることがあると同時に、 さる限り不可能である。従つてせめて、遺物なりとも質視して置く可きと考へる。これを單に綱版挿圖のみで研究して限ると、 門一見とも云ふて居る。然しなから、 舊石文化を會得するには、現狀の發繝出土の體驗と、これが現實な遺物直接研究とは、簡單に了解をよくするとは、古く百 爲めに寬かに過ぎる標尺を頭に強く結果、果して石器と認む可きか否かと云ふ様なものまでも取り入れ、 衛工の精粗等、 こゝに舊石器なるものを認識すべき、はつきりした標準尺度が生れてくる。特に我が内地に於 我が内地では、日下其有無不明なのであるから、現地研究は歐洲其他循石出土地に行か 双とか

明にして置きたい爲に、この別註を設けたものである。 の研究を試みようとせらる、讀者に對しとゝに二三の氣付きを申し加へて、共研究に致すると共に、 本文で述べて居る如く、本著に於ては研究が廣くなり各個の研究に就て充分に述べる餘白がないが、萬一にも新しく舊行文 他には私自身の立場も

舊石文化研究の文献

chen) 等を御勸めする。それとて他と大茶がない。夫々個性學風のあることであるから、多ければ多い程よい。 1924. (New-York & London) 獨語なねせ、F. Birkner; Der Diluviale Mensch in Europa. 1925. (Ihnsbruck-Wien-Mün-ば、この内から探ばるればよい。又各人の語學關係もあらうが、非内でも英語なれば、G. G. Mac Curdy; Human Origins 光づ最初に舊石文化の概念を得らる「爲には、(4)に述べてある 拙稿に一通り紹介してあるから、 他に指導者が無いなら

知つて居らないから、歐外に廣く手を捌げるには、第一に共文献蒐集に多大の困難が伴ふ、現に私自身でも、文献名は薬出し 個々の述作報告等は暗分數多い樣であるが、取り纒つたものは、馮だ稀で、J. de Morgan; (L. 16) 1925 と最近發表せられ 得ても、原本を入手して居らないもの」方が多い。 佛國平地が中心であり、爽、(D. A. F. Garrod:L. 6) スペイン(前ろ)イクリー (R. Vaufrey; L. 30) ドイツ(前ろ)密填、 ポーランド・ Vorzeit Deutschlands, 1912. (Stuttgart) 等の如きであり、これ等の一部は(4)の加稿にも紹介して居る。但し歐洲酱石器は めねばたらなり。別くは H. Obermaier; Fossil Man in Spain. 1924 (New Haven); R. R. Schmidt; Die Diluviale 以上は歐洲舊石文化の槪覽であるから、更に一步精しくなると、主として國別地方別等によつて、取り纒つたものに歩を逃 O. Menghin; Weltgeschichte der Steinzeit. (L. 15) 1931. (本書の紹介は本誌四の三・四號文獻蘭にある) 位しか私は 南露、スヰス、ベルギー等に見るのであるから、これ等を一通り見らるれば落ちがない。夏に賦外舊石に就ては、

更に研究が進んで第三次に入ると主として個々錢捌報告の如き部分的な研究に目を通さねばならない。これには單行本もあ 日本獨石文化存香研究

危險も伴ふことも在り得る。かく述べて居る私自身にもこの過ちを犯しても居る。([別註二]參照) 研究したことが無いが、これ等を吟味するにも、吟味するだけの素養が必要であり、 が只今では、最も手近かにある舊石器である以上には、 要とするものがある様に思はれる。 必要がある。まして今日満洲碉や支那等、東洋に發見せられた所の、所謂舊石器なるもく中には、 ある可きものに劉しても、 來ない。從つて先づ舊石器と認む可きか否かと云ふ様なものにも出會する場合もあり得ることを、 て置かねばならない。 御断りして置く。 なくする縁には、 容を複雑増大せしむる。今日では、あるのか、 根本に於ては、 點は考慮し、 装しく廣き範圍に亙らねばならない。從つて失々の總でに對し、悉くを述べるわけには行かない。又 吟味して使用す可きものと考へる。 符石文化それ自身の認識をより深くして置くことが、重要なる悲凝條件ででもあるから、 必要動ないこと、思ふても、 又特に明確に舊石器と認識せられ得る、 そこに色々な問題を醸し得る様な、これを舊石文化を立前として見れば、外周的な位置に 一通りは考慮して置く可きであるから、研究するにしても、 又特に其人工遺物上にも立派な典型的のものがあるのか否か、 無いのか、決定して居らない、受身の位置にあるから、 つい徐計に述べて萬全を助することにもなるから、 萬一にも比較資料だの範例等に使用するにしても、 所謂典形的とでも云ふた出土があるとばかり豫想も出 無條件で鵜吞にするのは、 常にこの獣にも着意する この類は豫め 像め覺悟もし 而してこれ 私は未だ直接 更に吟味を必 落ちを影 更に内 如上

備へると共に、根本に於て舊石文化それ自身の認識をより深くして、研究の端緒としたい爲である。 これを要するに、 弦に述ぶる所は、 存石文化が心然的に發見せられ得るか否か、 及萬一これに直面した際にも

樣な、考は毛頭ない。さりとて今述べた樣な、誤解でも起りはせぬかとの老婆心によつて、事質は事質として、 舊石文化の内容を少しでも明にして、認識に査したい考に外ならない。 研究を意味するのではない。舊石認識に對する必要の最低限に於て、萬一にも其事實に出會した際、 嘗て味ふても居る。從つて舊石文化に直面を豫期して、豫めこれに備へる爲であるなれば、從來多く見て居る槪嘗て味ふても居る。從つて舊石文化に直面を豫期して、豫めこれに備へる爲であるなれば、從來多く見て居る柢 論の程度をより踏み越へて研究を行ふことが必要と考へる。勿論舊石事問家として一生をこれに捧げる樣な深 相伍して、研究して行く場合に、色々の不都合や不足が起るまいか。これは私自身にも貧しい體驗ではあるが 會得したとは申されない。この程度の了解を以て、直に舊石文化の實際に遭遇して、兎に角、 となれば足るのであり、 つて萬一にもこの程度の所謂舊石文化概説とでも云ふ可きものを讀了したからとて、決して舊石文化の內容深く (〔別註一〕 参照)、厥米では、 ブベリー等は、 而してこれ等の目的とする所も、一通りの理解にあつて、専問的研究の域にまでは遂して居らない。 往々散見して居る。然るにこれ等は失々個性はあるにしても概ね所謂概覧の範圍は越へては居 これを狙ふて本文を立しつくある。これとて決して故意に舊石文化を難解のものとする 得石文化を概述した單行本が、可なりに多く且つ普及し、我が國にもヲスポン、ア 舊石研究専問家と 研究の繰り 從

一本論の構成に就て

石器と認む可きか否かの判定資料たらしむる目的であるから、其事實に臨み、各種各様な場合でも、 本論に於て述べんとする所は、獨り存否論そのものくみではない。萬一に舊石器らしき獲見に際し、 手掛りにな

節である。 直接舊石存否研究の一資料とし、且つは將來に於ける我測原文化研究に對する一端緒ともと思い本文を草した次 に研究すべきものと考へる。 自づと共規模を異にし、宛ろこの舊石存否論の如きは、前者に包含せらる可きものではあるが、今回は單に、 勿論この祖原文化研究と、今こくに述べようとする我日本島に於ける舊石存否論と

得ば本文を草した目的は充分に選し得たことになる。 樣であるから、萬一にも舊石器らしき簽見でもあつた場合に、研究上の一手掛りとして本文が、幸にして用立ち 究不足の結果、 て調査を行ふの如き、 更に從來に於ける我が舊石存否論を見ると、不幸にして研究の徹底を缺くものが多い。單なる功名心に騙られ これを舊石器として發表を見る様なものが無いのではない。中には眞而目な研究をなして居るものし、 自分だけで舊石器と認識した様なものがあり、 淺薄なるものは別として、單純な考へから、確たる學術的研究も行はないで、 この場合に對しては同情に假する。 此の如き有り 粗造石器等 豣

一 舊石研究に就て

欲しい。只萬一にも踏み違つて存石文化を誤認して欲しくない爲に、かく僭越を省ず、こくに多くを開陳して居 るので此點は、 ことを変希より希望して居るものである。 私は本著に於て纏々開陳する所以は、一般の舊石研究を阻む意志は毛頭ない。否、研究者の一人でも多からん 豫め諸者の了解を得て置き度と考へる。特に舊石文化に闘した邦文研究は殆んどないに拘はらず 叉史前學者としては、其出土の有無に拘はらず一通り理解して居つて

日本舊石文化存否研究

般

大

Ш

柏

其

は

が

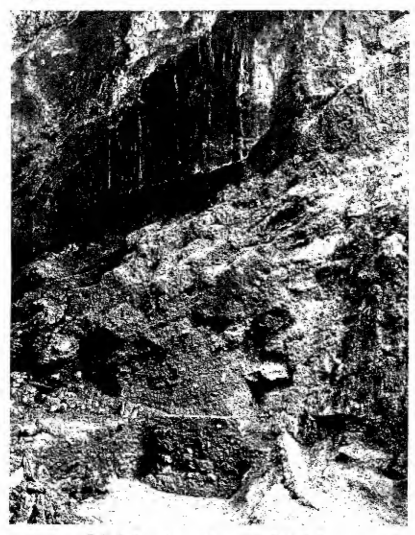
き

典を引くものが多く、 事實である。時偶、それ以外に、主として舊石文化の篆見の報は皆無では無いけれども、これが我が學界に齊し 存否論を見るの外、廣く舊石文化研究に骸心を持たれて來ても居る。更に歐洲方面などよりも、 く認められて、定論に到達した様な、有力なる發見報告は未だ聞いて居らない。從つて此種疑い存する程度のも てもより古き文化階梯にある組原文化が存す可きものであることを、論述して居るが、これに劉しては、異而目 ける必要はないとしても、 ては、疑を起し、 のはあるにしても、 從來より我が日本諸島に發見せられて居る石器時代の文化は,其悉くが新石文化以降に屬することは, 共養しいのになると、我史前學界の信任問題にまで及ぼさんとするものがある。それは意に掛 確實とは申されない。然るに最近に於ける一部我學界の傾向には、獨り我內地に於ける邵石 且つ我國石器時代を知るに從つて、何故にかく新石文化のみ發見せらるくのであるかに就 かねてより私は我内地の新石文化には、 共何地で發生したかは、 目下不明であるにし 東洋方面 への威 周知の

日本舊石文化存香研究

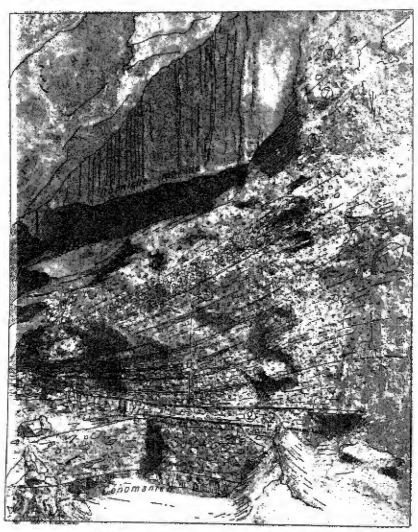
	•		
44			
*, _			
•			
-			
7.			

圖 版 Tafe!



佛伊爾漿グリマルディ大公湖の發想 Grotte du Prince (Grimaldi) (nach Boule (L, 5))

₹ kā Tafei



得便機器 ジョッルデオ大公割の食物: Crotte da Peinre (Girmidi) (mech Bode (i., 5))

					*	
					i.	
	4.					

15 G Fig 五河 Fig Fig 44 43 41 38 37 46 45 42 40 39 36 50 49 48 47 骨角匕 特殊骨角尖頭器 石彫 (Burin) アテリアン石針 側扶石館 月桂葉節 骨角尖頭器 骨角刺突器 所謂石製ランプ 舊石並に史前藝術分布一臂 有趨骨銛, 有掏骨銛 スパイキアン石館 藝術的作品例 投擲補助器、縫針 藝術遺留物の一例

15 アフリカ・ケニア地方 Cambles 洞窟に於ける人骨原形保持出土作業

16 佛伊國境グリマルデイ Barma-Grande の洞窟保存景況

17 哺乳類出土の一例

18 ソリユウトレアン側挟石鈴

19 東アフリカ・ヲルドウエーに於ける撮り他の發見狀態

国海

Fig Fig

20

獲掘遺物の蔡理

21 干爽縣良文村貝塚貝層保管現況

23 22 堀り槌 (Coups de poing)

手用尖頭器 (Point à main)

24 25 石剣 (Racloir) 石撬 (Grattoir)

26 尖頭器 (Point)

Fig

Fig Fig 国 Fig

27 双器 (Lame)

Fig

28 複合双器

29 石錐 (Percoirs)

石核 (Nucléus)

間板形石器

31

Fig 30

国际

High 32 **挑骨狀石攝**

Fig 33

34

圓形石極

平则板石剣

35

有柄尖頭器(ブサン・ローベル型尖頭器)

次

õ

玉

委

洒

插圖目次

Fig	1	Fig 1 A. Gruvil 氏針釣假定
100 mg	2	カムビニーの竪穴
High	3	スペイン Torralba に於ける南象牙と握り縋との出土狀態
Fig	4	ドイツ Ehringsdorf の氷間層出土のハンノキ薬
High	5	舊石洞窟住居跡の一例
F18	6	典型的岩陰例
Fig 7	7	佛國ドルドニュウ La Moustier 洞窟少年頭骨と石器との鏡

Fig.

俳陋 Solntre 岩骨下に於けるオーリナシアン層人骨發見の狀態

グリアルデイ Barma Grande 洞窟成人骨發見狀態

佛國國境グリマルディ小兒洞發見小兒骨

ドイツ、ウユルテンブルグ Heidenschmiede 岩陰の發掘

スペイン、カスチロ (Castillo) 洞窟層位岡

佛伊國境グリマルデイ小兒洞に於ける成人骨原形保持川土作業分層發掘の一僢、佛、ドルドウニュウ La Madeleine 岩陰發掘

14 13 12 11 10 9 8

Ħ

次

九

6 小 标	物學的	4 發掘調香關係	3	2 姉妹學的關係	1. 文化相の問題	.四十一 研究の綜合	其七 結 論	四 十 遺物學的研究の線括	三千九、 出土婆術的作品の概要	三十八 藝術的作品の一般	三十七 竹角器小括 ************************************	10	9 縫 - 針	8	5 有构骨銛	6 有酶骨銛	(7) 斜轅(山杮)矢頭刺突器類	H 次
8															-		-	

目 次	6	(a) 尾部刳狭尖顕器	(4) 胴部削率尖頭器	(3) 有孔尾部惻平尖頭器	(2) 尾部側平尖頭器	(1) 制尾尖頭器	5 特殊尖頭器類	4 指 採 秋	三十六 特殊骨角器の概觀	33 骨角区	2 骨角尖頭器	1 刺突器	五 普遍的骨角器	四 骨角器の一般	三十三	25 所謂行製ランプ	24 綱 石 器	23 緒齒形石器	22 嘴狀 石彫	21
()															4				*****	

月次	1 撮り 植	三十一 主要舊石器個々の研究	(別註七) 利器に関する理態學上	三 十 沓石器研究の一般	二十九 人工遺物の研究	二十八 人骨の研究	二十七 天然遺物の研究	二十六 遺物研究の一般	二十五 遺物學的研究への道程	其六 造物學的研究	二十四 發掘出土研究小括	二十三 養掘の住来	3 天然人工耐遺物間の關係	二十二 遺物出土の要領
			学上の一原則						***************************************	研究			PR .	
71.	プラ	九.派	F-4	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	兆	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Ĵ.L.	7	······································		A.	····· 4:		 - μp

舉 4				
	√ √	5		
現場原形保管作業	現場原	4		
原形保持出上作素		3		
直接人骨周北作業		2		
般		1		
完全入骨の出土	制建岩 魯	N		
班喜の發揮		2		
測筒の發掘		1		
哲石遺跡の發掘	舊石遺	-1-	Ξ.	
發掘方法及び諸注意		5		
准備	發桐	-+		
計畫	發掘	3		
愛細時期及び鑁揃者		2		
調	しつ後継	,		
紫	掘作	二十一發	-	
般	發掘調性の一	7L 7L	-[
後掘及び出土の研究	其五			
遺跡學的研究小括	跡學的	十八八次		
次	lt			

次				
兄地	舊石遺物發見	猴石	十七七	
	共他の影	4		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	坳	3		
松	岩	2		
jji	荷茄造	1		
	石遺跡	游	十六	
	般	共	十 五.	
造跡學的研究	其四			
	姉妹學的研究小括	dofi dek	十四四	
图研究	人類學的	自然	+	
年	植物物	3 2		
		. 1		
25	例的研究	植物學	-	
班	小	7		
別と何行文化	動物種	ij		
我が決積出土の動物群	我が決	5		

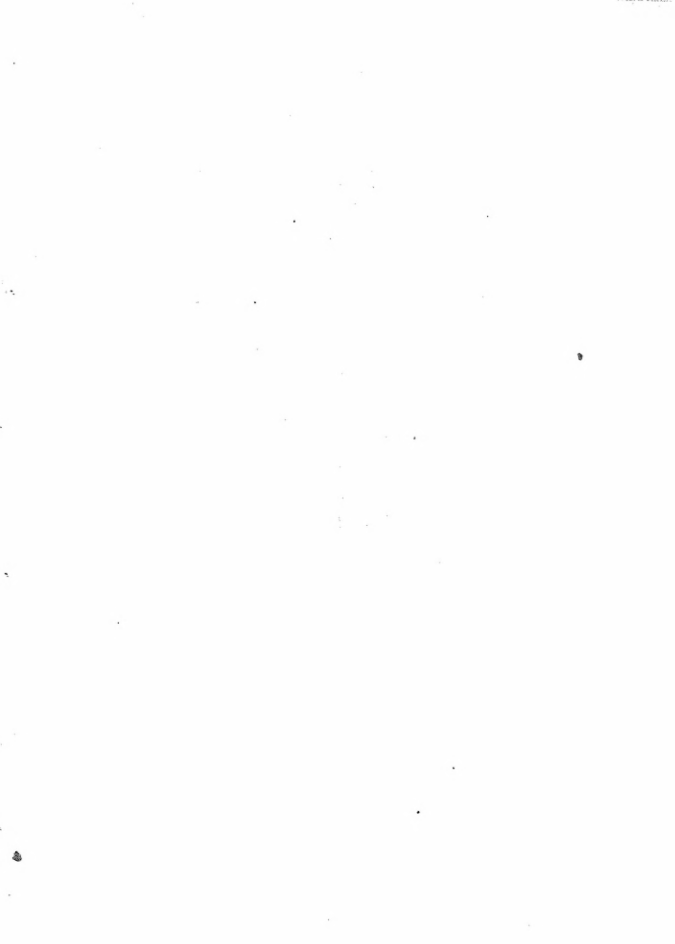
The second contract of	出土量と出土部分	4	
4		3	
3/4		2	
	一般關係	1	
	動物學的研究	十一動	
天	古代地理學的研究	十七次	
日本洪積時代」に就て	[別註五] 長澤讓次氏「日本洪	_	
X.	地質學的研究	九地質	
	姉妹學的關係一般	八姚妹	
%	共三 姉妹學的研究		
新石との相違	「別註四」 我們石文化和と歐洲新石との相違。	0	
	漁撈始原關係交獻	6	
1	45	5	
	貝塚の文化階様	4	
The state of the s	所石文化に於ける魚獲具	3	
	歐洲落石製見地出出の魚類に就て・	2	
Χ	微	1	
	〔加註三〕 漁撈始原概說	0	
	与		

,	
	月
	次

朝 の 時代 (を) が (化研究)	(平)	Į.	七 中石文化との相違		六 原石と舊	五 舊石文化の定義	四 舊石文化の一般	夹	3 排塔、	2 落石墨	工物有	別能し	三 水論の構	二 舊石研究に就	一はしが	步
化の文化相 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	化の文化相	次	との相違		石文化との	の定義 …	の一般…			の質物研究・	代研究の支献		成に就て、	に就て …		
に就て				#定	の相違			石文化の文化	5代(考古學講座)(F-			化研究餘錄		7		舵
								111	26) に就て							
											1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

			- 1	
,				
	. •			
			•	
•		:		
			· ·	
	*	•		

		大
	日本	iţt
! ! !	日本舊石文化	柏
p. I.a.	石か	著
史前	化	
學	存否	
會刊	否	
行	研究	
飲史 四 後前 新學	_	
五學 · 六籍 · 州 諸		



日本舊石文化存否研究

大

山

柏

Jahresbericht

der

Japanischen Praehistorie

(SHIZENGAKU-NEMPO)

1931



3.Jahrgang

Tokio

Janual 1932

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9. Onder A State Action

1. Onder A State Action

1.

Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesellschaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
 - A. Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
 - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
 - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
 - D Veraustaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder.
 - Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder
- Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
 - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen
 - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
 - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sieh als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
 - Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Praehistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama
Isamu Kohno
Mitsuji Miyasaka

Suco Sugiyama
Kingo Tazawa

Abhandlungen

der

Japanische praehistorische Gesellschaft

auf

Europäische Srpache

1929. Kashiwa Ohyama

Resume des Ausgrabungsberichts über die Muschelhaufengruppe Kaizuka beim Dorf Yoshibumi, Provinz Chiba.

Præhis. Zeitschr. Bd, I, No. 5, S. 1--4.

1930. Chiyomatsu Ishikawa

Professor Edward Sylvester Morse.

ibid. Bd. II, No. 1, S. E. 1-E. 3.

Kashiwa Ohyama

Denkmal beim Muschelhaufen Ohmori zum Gedächtnis an Prof. Edward S. Morse,

ibid, S. E. 4-E. 8.

Letter from the Family of Late Prof. E. S. Morse.

ibid, S. E. 9.

Kashiwa Ohyama

Korekawa-Funde, vom Korekawa, einer charakteristischen Station von Kame-ga-oka Typus der Nord-Ost Jomon-Kultur.

ibid, No. 4, S. E. 11-E. 41.

Mitsuji Miyasaka

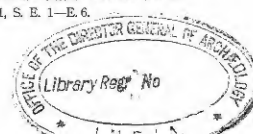
Le gisement préhistorique d'Ichioji prés de Korekawa (Préfecture d'Aomori). (Résumé de l'étude de Mr. Miyasaka) (texte japonais, p. 1 à 20) par M. Haguenauer, pensionnaire de la Maison Franco-japonaise.)

ibid, No. 6, S. E. 43-E. 49.

1931. Kiyoyuki Higuchi

Resume über die neu gefundenen Muschelhaufen Mori (森) unweit von Takada (高田), Prov. Bungo (嬰後), Kyushu (九州),

ibid, Bd. III, No. 1, S. E. 1-E. 6.



	擇提島東海岸優見の骨牙器	西亞の考古學的調査	ロングソン及びテウエンカー ロルグソン及びテウエンカー	ソムロンセンとロングプラ	俳領印度支那の石器時代 アグノ	マグレモージアン女化概説	署古圖編 第五輔	山東省黄縣龍口附近具爆に就いて	南湖洲石器時代石斧の遺物型態學	直耳氏播磨養見の所謂舊石器時代	南満洲石野時代土器に関する二三	京総道高陽郡国和峰の遺蹟に就て	
	谷	池上路	ν	,,	1	火山	考古學園	駒非	<u>核直</u> [1]	原	植红	横曲	
	做一	· Arendt Arendt			ル課述	柏	研火	和愛	街之	能	領之	野三郎	
-	[sd]	间			同	雅史 簡 谜學	平學 編部	東方學報	M	上代文化	male and a	天然紀念物 名 勝	
	M	耐			剛	Ξ	行本	東京			=	六	
	PH	间			pur Jib	三三个		_	個	六	_	_	

派 壁 考	支那古代の領利器に就いて	工態史上より見たる漢様式と銅鏡	性質がありの一本の科学者とれる	もつ一重つ同ぎることの柄と何形網路との類と	の背子と新り作こう、	宍朝の石枕	支那南北朝の陶器に就いて	所謂樂銅器に就いて	変那の古鏡鑑に勝する二三の新資料	の遺物の過物の支那古代の遺物	古代の拙形土器に就いて		-t:)	(関版)	総は	告告	登山村東梁に於ける甕棺敷	(**		後行機と参与と	上器成形上に於ける轆轤の意義	
水野	梅原	旋腹	梅原	格才	6 中 k 尾	濱川	加加	梅原	梅	雄原	駒非			梅原	işi Di	小野 泉守	森木		*	長い	別	
清	末治	敏雄	宋治	<u> </u>	1 万三	耕作	激人	末治	原末治	宋治	和髮			未	j)	斯 夫健	次解		ジ 報	17 100	真彦	
Ħ	101	间	東方學報	Į.	间间	耐	業考 古 減學	业		地脈 髪 理と	剱	ĺ		68	ħð	單行本	考古學		-2 -2 -3	ľ	地 古 場 學	
同	同	间	京都	li	d fid	刷	=	0	二八	中	四六						=		Ξ	_	=	
酮	11	同	_	hi	黄疸	=:	_	11	3	_									-		24	
強何の先史時代遺跡の概要		in a part to find the first to first to find the first to first to find the first t	阿瓦斯特で1つ号力・	七 游	襲家日元寶由の洞穴遺蹟			蒙古多倫神爾に於ける新石群時代	器時代の遺職		磐周西八木海岸共積砂中発見の	アルタイの古代文化 エム・ペーン		(<i>)</i> *	()		TE.	漢三國六朝配年鐵基錄	其の資料集一		師比如に郭紫帝に就きて	
富本	松木		柳原	107 %	动料 上版	645	非上	哪班	26. 4	13	1	下竹事	松水			国	II.	梅斯	料本	L.	ir. L	
延 人	男夫	ř	末岩	市次正	和波得愛夫一	質繁	和波:	清實一案	情境が	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	三水戸	彦七郎			金额	权人	末治	が		波大	110
M	建		史	・地震 史 理と	摘		Ţiā		閪	1 0		ΠÌ	雅人 類 誌學			[6]		單行水	北部		東方學報	-
同	0			=	闹		Ţi-	J	闹	和		耐	四六					- II-	=	1	東京	
四	=		_	=	九		75		E-	20		프	1						を	e F		

作機荏原疲見の埴輪窯址	顔面に遊踏める地輪	埴輪に顕する管見	同 國八女郡北由村矢部川沿岸去	同 國三級精大著語和權事數包目借其開節	後	荷 国鉄紫郡川河村東光寺古墳の山箭	同 國糸鳥郡風船寺村丸隈山古墳の脚	豐前國京都郡小波瀨村縣原御所出	北九州に於ける地輪	美濃發見の埴輪	奈良縣多村の削荷埴輪	人物の繪畫ある埴輪則符	布鰭埴輪圓筒	境験的常名名に称(下)	近常川等のではできる。	二つの受害	類称地輪私考	問題が消及びその生産に関する	が服みの土質者に関する上作多期 の考察(下)		R E	5
柳原	糊川		滑岸市墳の土	作	調筒	が加い	机の関	山の田筒	島田	林	島本	倉光	太田		Ĺ	炎田	B	永倉	中島	後順	£	- 経 田
柳原多类雑	龍雄		性		生生		简	简	為田寅次郎	脞	_	清之	陸郎	信求		芳郎	貞彦	松男	利那	1/2	js 	芳郎
同	阀								同	同	间	间	同	į,		同	间	同	祠	Ţ	Ü	考古學
耐	[6]								耐	FØ	M	. 同	耐	F	ij	[6]	闹	剛	間	ſi	3)	_
同	M								耐	[6]	[Fd]	间	ᆌ	(iii	đ	M	阆	耐		[h	4	三
山城幡枝の土巻	(#		更情想 刊 樹址	俳心寺境内の大雅墳墓	但馬出石神社証傍黃見嚴什器	奈良時代に於ける塩塩の一例	奈良時代に於ける一女性の墳器	2	本事的ようでもな	補非具塚鉄見の木履	多度の具塚と羅塚	(M)	1	\$17 \$16	同 郡豐富村大塚古墳 東八代郡右左日村大丸山古墳	鮮及び内地数日	日本上代に於ける轆轤の起源とそ	八	市坊	埴輪に願する二三の考察	上古時代の住宅	Poor Memorandum
/5 [1]			上田	獲田	後太 田田	和田	森本	被		鈴木	大西			通	仁科	凝田	池川	帝室博	島田	河田	後藤	设田
具彦			三水	罗耶	芳隆 耶郎	千岩	六個	. 1	: {		画		70-14	能力と	義男	瓦策	政次郎	物所屬	貞彦	排作	ijz -	芳耶
維多 古 結學		2	唯 行 本	Εď	[i]	訶	考古學	(Fi)	利	考古學	皮質名勝		杂样	更确思	直報製料	器日	思	罪行	間錄大成		新瀬瀬瀬瀬瀬瀬瀬瀬瀬	考
==				िनी	ſúj	kiJ	_;	lid	-		*:		1	1	 斯 納							Large.
Ξ				李水合	ſΝ	<u> </u>	_	1	. 3	ī, j	Ξ		7	Ĺ			九					不六合

	小形武人埴輪に就て	日害選古墳發掘雞傭報告	代次通路で、サナ海県五三州のゴ	は近さてして記憶を主に関う 縁の研究	京地下社		(三)	北九州石蓬式土坎に闘する一資料	國に於ける	物度が市廃布価器山出土の弾生式遺物	遺物	山縣石器時代鐵物發	調有角石器餘額	武蔵國都筑郡舒本費見の勝不养	前學と我	1000年二級三名本	行就に	前班政の先史時代遺蹟	播磨岡流口剛生式流跡測查樂報	日本に於ける青銅器文化の傳播	研究(TI) 研究(TI)	唇出土の駒	
	相川	藻	足立	後順	中往			糍	極	浴	並及	施井	135	歌游場	大山	部		島田	後島 田田	森水	小林	八幡	
- 6	龍如	真成	鍬太郎	<u>-j</u>		光雕		凤 次郎	游之	房太郎	催头	ist	清五	冯太耶	舶	和信			芳郎清	六爾	行雜	胍	
天然間意動	更問名勝	忠學	地源		雜,	100		66	[si]	偷	洞	[10]		閬	雅女 附 就身	<u>E</u>		考古都带國	澗	間	间	考古學	
	7;	0	五七	闹	四六			þij	闹	闹	祠	[6]	m	M	==			光報学 な	闹	F0	[4]	=:	
	=	E	py.	九.				同	R-	[6]	lid	pri)	四	周				部	60	Fi	元次合	Ξ	
	織石英の白玉	石棺ある横穴	二三の考古學的見聞	北九州優見の子持勾玉	美濃國加茂郡富岡村土巖洞古墳	職する二三の悲弥	の景観とその形態	際の巡古墳見開記	上代人の愛玉思想に就いて	双龍鷲	線の形式と紋様の異なる漢式鏡	猪を買ふ狩獲者の埴輪	鶏塚古墳鉄児の埴輪	美器の埴輪女子像費見	間山縣邑久郡美和村の獄背銭	播磨側印南郡地方の古墳(上)	田郡光明村百古里餐兒		小笠郡和田岡智大学各和2古資料四件	道輪三件	埴輪の意義		
	久保	德富	漫田	齊藤	林	被	申川	介	大場	<u>542</u> 111	久我	柏川	後佐藤藤	後藤	施	後田	10	計填	間 西 本 郷	大製	後魔		
1,0,000	斯夫	武維	芳郎	36	魁	芳娜	1997	信光	想答 选性	驼 次	华	亂維維	守行 二成	45	策 吹	芳郎			山 古 職 八	黎			_
		剛		间	间		同		上代文化	嗣	個	調	[ii]	闹	同	64			[ii]	[ii)		e T	八
ſ		同	Fij	时	耐	-				[1]	閬	詢	词	间	同	同			同	fil	=		
li	id	牏	F6	[ii]	间	_	六	同	企	同		_	11.	耐	A	耐			76.				

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																						
中野	器和侧	—— 肥前國南高來郡三會村潰	棺内新出の玉類及布片等に就い	比ケ濱採出の一覇生式出	調査(共七・八・九)	初極	石織を出した原史時代流	芳古二件	銅錫東春日非郡志隆味出	河石灰洞	は考古學研究四年六月號に	馬貝塚螺槍群	形銅劍	新作用裁討器をよの参数にし、	文作月月登布をとう規模とう	北人骨及峭鏡	見の職生式上器の職生式上器	THE RECOUNT OF A L	(=)	前頭出上の一上	濱市神奈川區篠原貝塚調査小	肥前國南高來郡加津佐町爆鐵談(一)
3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	島本	1	I)	松下	111			赤星	品田	赤石	かり		綠木	直良		水澤					松下	"具塚"
前線 三 五 無論 医螺形近に發見せる 石蓋土塘 中山平次郎 著 古 學 三 五 無論 医螺形 近 音 學 三 五 と無蓋土 場 1 1 2 2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	_		直	胤信	数				貞彦				兴解	信失		減次				滑之	胤信	K
三 五 組織機関を行列を占して、	βij		同	同	間			同.	古	[ii]	1	然紀念		g	2	间	类	AL		同	A	前
五 2 無論 医療 所近に發見せる石蓋土城 中山平次郎 考 古 學 二 一	[6]		64	同	訚			耐	Ξ			物的		二七七		同				同	pij	三
大野 一大野 一大野	闹		八	Ti.	12.4			同	=	_		水	ΤĹ			£	4			βÜ	网	K
本 本 東 和 日 和 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村	――日本青銅時代學史の一 超細文鏡の發見と共の研究	維縮	に於ける背鋼器関係の新	西洋教学具の土地名玉	前國滕崎に於ける聯生式遺	國非原数見鏡片の複	阿一出土の一土	野児の所需動動車につい	なり都方子が出門の道路道を見らず事子を行りませている。	別具の所謂不起について		上の一金橋路に続	圖鎌倉郡川 上村州生式土器	赞見の一綱生式上器 かに就	ノッリ貝塚像	下池上町久ケ原端生営	上石器製造遺蹟研究	器の製作過程を示す遺	いて、 生式上器に於ける 七質繁粒	跡に就いて脚に就いて	を出せる青松海外戦	原始的墳墓の研究 舗監土娯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
大	森水	森水			鏡永	梅原		下村	乾			性が		. 64				森本	直與	有為 光田		μĹą
古	六爾	六解	外	紫	· 极别	末治	行城	信	健治	語	1	言。	_	以次郎	德治	信 光	滑之	六附	信夫	数真 一度	守一	=95
同时间同二二	fid	間	刷	F (1)	£1.		同	m	阎	耐	Si . Land	が早後い	3)	M	间	詞	同	上代文化	祠	同	同	诗
	冏	D)	闹	同	=	六									<				耐	M	阆	

九

昭和六年 考古學論文幷報告資料

石器時代勾玉の研究	羽前岡高緑の先史遺物	神奈川縣帷子川上流の先史遺跡	就可阿初發見の土偶と注口上器に	記します。	可関係更常可思見を受える自動の関係を表現を表現の	姚國谷ヶ原石器時代住房	山ノ口原始時代性層地	遺職に就得に就	息町小費「能火ニミナシーを必断代の交通	1 C 5 to	作の分析と置かり開発的で発生	上町久ケ原	先患者古學に於ける分類	時代遺跡に就て、野田和器	製石券の石質に就い	製石鏃の地域的差別	係に就てリース	製石牌	\$400 cu
兩角	神林	鈴水	级加	7!f	仁科	71 96	河州	機山	1:1		細」	摩修	八幡	菊地	八幡			· 利	7
<u>():</u>	缝		烏丸	盆美	義男	骐	財政皆	將三郎	3		炎 三 三 1	房 太郎	亦	III 数	DETS.		英三	IN	
考古學	Fil	上代文化	[4]	和制 法 结构	i	同	[6]	天然記念物	Total di		i) i	56)	[ii]	同	N	Fij	fid		M
二 表			Fig	Mary Brown	周	同	同	*) 近 七	Į,	1	耐	耐	耐	[6]	问	[41]	四プ	
考显实介	六	原立合	八	四		ō	正		妇	_	J	a .	JL	[6]	[ii]	Ji.	Ξ	_	-
霞ケ浦行	下總香取郡神里村の貝塚	関東に於ける奥羽獅平式出器(上)	縄紋ある土器片	羽後國石名館出土の木製品	武藏因倘名宮谷貝塚調查躁報	武蔵國野川石器時代遺跡出土の遺跡	常陸國麻生大害要貝塚調查報告	松田蛙氏寄贈の石製装飾品	宮崎縣梅北村優見の造物	北海道石器時代遊物號見地名表	リサン師と蛯山	日本 多報 多 多 香 新 基 基 点 点	计解斯图框都可科对解	北巨陰郡日野奢村先史時代北都留郡大原村及七保村先史時代	アイヌ人と共卑的	紋出器	土器石器の分類に就て	土器の民族的時霊的相異(下)	甲斐先此考古學資料
澤	大山	大場	中极	武	松下	物池	池上	野野	大山	谷	甲プ野川	に極け		仁料	米村男	116	世 村	Xi 野	仁科
食品	柏	雅雄	那	鐵城	胤信	上啓介	整介	剪	柏	敬一	勇和	清之		義男	喜男衙	憑桑男	背作	斑	義男
同	間	同	间	间	挏	[ii]	闹	闹	同*	勪	闹		育 .	雅報告別 加製縣 史 記	征	間線大成		闹	考 古 學
同	[6]	fid	闹	[id]	阆	同	Fid	ħij	Fil	同	励	Ξ		調			阆	顶	=
同	耐	Ħ	同	[ri]	同	闹	M	Fil	同	同	19	_					不六合	64	三

遺 跡 記 號

海上線式の一例

À H 强 零 薮 长 概 恕 歌 聚 盤 -本 × 山 全 ×

囱

*

- 本標式は私共研究所で主として遺跡を模式する為に作出したもので、會員諸君の御参考までに掲出したのであります。
 今後私共ではこれによつて模式してまいりますから、本
- 数式と針野派を御殿します。
- 館式は猶不足のものもありますが、糖次始補を加へて行きたこと思います。
 たこと思います。
 たいを思います。
 たいの療式は必ずしる、必算点のないと思います。
- 標式の模式は必ずしも、本標式のみとも限らず、更に色々の発深もあることに思はれますから、これ等に動し、 諸君の御老梁を御知らせ下さい。

崇

4.4

Ç4

鄙

N.

1

X

宣

澎

墨

1

并

Pog c

넦

结

1>

类

岩

180

計

·je

粧

更整 用数 Man. Man. Man. Man. Man. Man. Men. d. l. Soc. Roy. d. Antiq. d. Nord. Mitt. d. Anthr. Ges. Wien. R 份學 更新 更新 更新 更新 更新 是前學 異於	是學 無數 Man. Mitt. Man. Mitt.	民務 Man. Man. Man. Man. Man. Man. Men. d. J. Soc. Roy. d. Antiq. d. Nord. Mitt. d. Antin. Ges. Wien. E 常學 E 於 E 於 E 於 E 於 E 於 E 於 E 於 E	本 年 知 兼 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書	料加 料加 多會雜 表 古 界 表 可 Korr-Blatt d. deutschen Ges. f. Anthr Ethnol. u. Urgeschichte.	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
民務 语录多古杂词 Man.	民務 简单 为 古 學 首 版 Mannus.	民務 Man. Man. Man. Man. d. l. Soc. Roy. d. Antiq. d. Nord. Mit. d. Antin. Ges. Wien. E 俗學 E 於 E 於 E 於 E 於 E 於 E 於 E 於 E		Anthr.	企 教學 學群 維 經 語
Man. d. J. Soc. Roy. 见听名胖天然记d. Antiq. d. Nord. 皮前學雜誌 Mitt. d. Anthr. Ges. 皮前學雜誌 Wien. 吳樹	Man. d. i. Soc. Roy. 见听名牌灭然把 d. Antiq. d. Nord. 史前學雜誌 Mitt. d. Anthr. Ges. 史范 是末 Feb. E 标 P	Man. d. i. Soc. Roy. 见班名牌灭然被d. Antiq. d. Nord. 见前學雜誌 Mitt. d. Anthr. Ges. 更观 更素 医 Wien. 异俗學 是來 是來 是來 用		网络	震 灭 坐老 空 老
· 大学 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是	发	été Royale des ord. thropologie.	Men. d. l. Soc. Roy. d. Antiq. d. Nord. Mitt. d. Anthr. Ges. Wien.	医名琴火烧的 資學編語
	日 研 Nat. His. 東北文化研 東洋學藝鰲	日 研 日 研 Nat. His. 以作學藝雜誌	4	現禁	- 1

鄠 山子 磊 裤 驷 等知

-	満女中に既々引用せらる、雜誌名を、一々記載する類を	
	逝け、或は本名未詳の略称等を統一する館、本覧を設け	
	た。便利であるなれば、御使用を願ふ。	
Lő.	揺詰の阻頼も、手近にあり、且の比較的多へ引用せらる	

+	12.	
然りである。	1 ものと着へらる 1 範囲に止めた。特に外國籍語に於て	
	Y W	

樹貂 8 個一 ア 国ス	9多へ引用するな
3 本類は、本年度の気みに過ぎない。火年度に於て、設正	

Ħ	世 報 学 語 線	中央史图	地質學語彙	推學學語	C	Bulletius ef Mémoires de la Société D'Anthropologie.	В	American Anthropologist. Aarböger for Nordisk Oldkyndighed og historie.	A	林
	15 15	争为	总質	唐 聯		Bull, et mêm, Soc. d'anthe.		Americ, Anthr. Aarbög, f. Nord. Old. o. His.		器
安古學	多字母雜語	×	Journal of the Koyal Anthropological Institute of Great Britain and Irland.	" > 含	上作文化	上毛及上毛人人類學雜誌	4	現代の非形	Eurasia Septentrionalis Antiqua.	林
がは後	正 茶 禁		Jour, Anthr Inst.	大窑	上文	出土		遊遊	Euras, Sept. Antiq.	界

社	厚 养	籌
asia Septentrionalis Antiqua. G	Euras.	Euras. Sept. Antiq.
での神野	現利	
J	ì	
毛及上毛人	计进	
新學雜誌	人質	
作文化	上文	
ā.	一个	
cnal of the Royal Anthropological stitute of Great Britain and Irland.	Jour, A	Jour, Anthr Inst.
×		
4. 學籍 誌	新	
光 篇 篇 辞	国業	

東京市麻布區富士見町二八

W

變

茶

5.2

東京市本鄉區駒込林町一 別所弘三方

Y 之 部

東京市芝孤三川綱町一

横濱市中區本牧町箕輪下三九二 伯豪市選琶首町六八 武內氏方

長崎縣南高來鄉加津佐村 京都市中立賣通鳥光西 山崎醫院

東京市外代々木山谷二八三

伯豪市東北帝國大學解剖學教皇

東京市外荷村成城學園前

秋田市川口下裏町 長野縣諏訪郡永明村

> 失 能言

失

国

東京市外代々木富ケ谷一四五三

東京市外培淵町下村一四三三 長野縣屋代中學校內

東京市外世田ヶ谷豪徳寺前一〇九五 東京市芝岡三田小山町八

北海道北見國網走町

朝鮮京城府東四年町五〇

14

將

郎

111

蛇

郎

111

 Π

東京市外繼谷町園學院大學

東京市牛込底神樂町二ノ二五 **投野縣上伊那郡赤穗町下平**

合計

二九一名

(銀合者四三名、

死亡者四名

依

囲

117 奶 炭 親 贯

東京市本鄉區駒込蓬萊町五八滑林寺內

Tir. THE T.F. 古 7[2] [4]

呼

計

福岡縣築上郡友枝村 東京市廊布瓦今井町三 潮戶口勝吉方

111

號

植濱市神奈川區神奈川通六丁目一八一 兵庫縣西宮市龍家町一 奈良縣高市郡金橋等常高等小學校

> [F] 17: 太

r.

非 116

太

13/5

媊

滅

横濱市鶴見厲東寺尾町 | 五二二

東京市外東調布町田園都市第八四號 東京市外杉並町阿佐ケ谷七九六

東京市下谷區上野帝室博物館

辦馬縣前橋市紅雲町

熊本縣魔本郡山東村

高 高 檐 橋

溺 高

M

高田市高田病院

山

哲

Щ

渫

15

TH:

純

大阪市港區八雲町四丁目三一

面

涯

長崎市本紙屋町五八 千葉縣立千葉高等女學校

2 助

膩 清 太

東京市芝區白金三光町一一九 東京市外代《木本村八三七

東京市牛込西市ケ谷谷町一二二

塚 津 豐 外 遾

越

卵太

(AS

66

繁

郞 RIS 堆

修 JE:

德三 北 作 郎

東京市赤坂區高樹町三

岡本方

恒 筑

松 波

安 ᇓ

夫 應

竹 田

高 高 高

鳥

東京市外干點ケ谷町字懸田九大山研究所內

東京市外落合町上落合個五六

文 批

U

之

部

雅 炎 鸲

次

東京府程原郷世田ケ谷町字羽模木一七一五 京都市左京區下鳴中川原町三四

東京市外大森木原山二六一八

雄

香川縣香川鄉安原村

大阪市北阪中之島三丁目 臺灣花逛港高等女學校

W 之 部

仙臺市

東北帝國大學附屬問書館

口 辰 H 谷 谷 H H It

原

鍁

雄 臓 376. 1-1

富

H THE

省 流

雅 雄

網島縣雙聚郡將戶村將戶 京都市左京區高野清水町二六 東京市小石川區林町九五 東京市外干駄ケ谷穏田八 兵庫縣西宮市鞍掛町七九 東京市外井狭町上荻窪五八六 千葉縣君津郡小絲村根本 北海道凾館市谷地頭町八六 石川縣金澤市騎兵第九聯隊 果京府南籍飾鄉金町一〇七四 東京市牛込岡矢來町九二 神戶市外西遊村上野八二

東京市外大森山王二、八三二 臺灣臺北市東門町五條一一三

終身會員

酮

Ŀ 上 J: 132 原 Ft] 願 宿 恭 求

> 輔 捷

清

和 和 部 H 企 F 雌 和 -fiz (4)

東京市外千駄ヶ谷町五〇 神代方	東京市外世田ケ谷町代田五〇七
類	獅
	刊平太
ib.	UR DE
東京市外池袋五〇一	奈良縣高市郡八木町新道

東京市外世間を谷町代田鶴岡宍三二 東京市外移並町馬橋二九八 郎 東京市外世田ヶ谷町池尻一五五 大阪市住宮區駒川町八丁目一七

東京市四谷區愛住町一六

高田市高田師範學校

東京市本郷甌元町ニノ六六第一清郷館

東京市小石川區高田老松町四三

新灣縣西頭城郡大和川村 臺灣臺中能高鄉埔里街五二

兵庫縣津名鄉廣石村 Köln, Hansaring 32 a Deutschland **泰良縣高市郡區省村大学曾载霞菅小學校內** Dr. Alfred Salmony

東京市外繼谷町國學院大學

伦

治

青海市梁町

東京市外羅谷町國學院大學 横濱市神奈川區青木町神奈川高等女學校

> 佐 1位

水

酶

治

膠

東京市牛込區河田町一一

新 汉

t

東京市牛込属市ケ谷仲之町三八 東京市外上練馬村東向山四一

> - [-柴

智 [1] F

4.00 常

機濱市中區南太田町太田小學校

東京市外宿村審多見一〇四六 東京市日本橋麗小舟町三ノー

越 家 惠 治

T

之 部

東京市外從橋町柏木三四八 京都市下立賣通西洞院西入

> 雅 鵬 历 太

郎 狐。

雅

太

藤 庄

東京府小金井村一四二八

秀

245

城 绯 Ħ 保

東京市外世田ケ谷町着林九五

20

三重縣字籍山田市古市町

東京市本鄉區根律須賀町七梅關館內

道

元 部

Ħ

卵左衛門 仙臺市東北帝國大學理學部地質古生物學教室 靜岡縣小笠郡土方村入山潮

東京市外碑袋町碑文谷二二七

崎

H

三重縣津市縣立女學校

埼玉縣秩文郡白川村三峰日驛前

東京市麻布區當士見町五三 東京市四谷區南寺町五〇

炎田胸客方

彼

水

根 魔

光 K 越

助

腻

助

畸

文

壽

樂 奶 介

ЦI

砂 杉 原 /4

雅

衛

2je

島

水

种

郎

作 华

次 F .-

ŔB

Há

僧

测算

IJj

ö

東京市外灣谷町國學院大學

東京市外大井町四七三八 東京市神田區三崎町二フ丸東京蘭料専門學校 奈良縣吉野郡下市町大字下市

東京市本郷區西片町一〇ろノ九號 大阪市大阪毎日新聞社

長野縣埔科郡坂城町農蠶學校

Fondation Japanaise cite Universitaize Boulverd Jourdan Paris 14e 愛媛縣北宇和郡吉田町

縮岡市党月町四

兵庫縣明石市大藏谷山崎

東京市小石川區小日向臺町一ノ七五 京都市室町通中立資下ル 東京市芝属田町ニノー八川崎鐵網工場内

東京市外東中野九二六

新潟市新潟磨科大學

東京市赤坂區氷川町三四

0

之 部

横濱市神奈川區北幸町三四九七 東京市外砧村成城學園前

> Ç. T.|4 中岛 型 谷 4 Ц 島 3/2 治字二郎 憋左衙門 派 秀 次

雄

四 狐 第二 信 Wit. 夫

15 新 保 戸 太 稻 帷 滥 [\$15

東京市本鄉區泰川町七九

組る 田 滑 练

神奈川縣小田原町本町 **岩手縣江刺郡岩谷堂町**

头

1/2

形 順

尼

Dis.

S 2

쾖

問山市醫科大學衛生學教室

1 4

111

德

補

RB 2 **稠餅釜山府釜山中學校** 東京市外繼谷町伊達八五

1]4 1 1

君 澄

非

武

雄: 事, LAB 刹戸市発用町四ノ五六 東京市外鑑谷町字北谷四三 神戸市椨町七丁目神戸日々新聞社

東京市小石川區小日向臺町二丁目一六 長野縣填科鄉極代町 東京市外武藏野町吉祥寺一七六ノ三號

QB 炎城縣北和馬鄉文問村字大房 京都市伏見桃山大谷邸三夜胜 和歌山縣粉河中學校

東京帝國大學理學部地質學教室 東京市麵町區有樂町東京日々新聞社

東京市外千駄ヶ谷町字窓川九 東京市外平駄ケ谷町字稿日九 大山柏方

特別幹班

大 大 大 1/2 尼 火 太 大 大 火 大 大 大 間 及 45 岡 緒 4/2 11 壤 ZJ2. 地][[觭 爜 H 谷 聖(-П 野 田 方 III 111 Щ; 山 彌 原 喜 Įψ 光 祿 義 定 2 蕃 最 盃 大 坳 拍 梓 邬 司 蜼 祥 瑞 邬 龍 多 雌 郎 雏 徑 信 75 雄

儿

豐三田慶應義塾大學寄宿合
谚
腻
光
斯
東京市外西集
外西巢
200

東京市芝屬

栃木縣足利市通五丁目三、一九五 東京市外線谷町國學院大學

東京市魏町區有樂町東京日々新聞社 東京市华込區矢來町

東京市淺華區馬道町ハノニ

東京市芝區自命令里町三九

張灣菜北張灣博物館

埼玉縣北足立那部和町鯛ケ龍

崩

郎

武

岐阜縣大垣市東長町一〇四一ノ「

東京市外縱谷町國學院大學

新潟縣高田市横町一四

安

富山縣立瀾波中學校

大阪市東區高麗橋二丁日

松下善四郎方

明治理德記念學會

宮城縣石卷町住吉町

利 H

總

t

通

顶

羻 郎 **酮時市泰肯三种展图三三**

大阪府泉北郡選寺公園羽衣松榜

終身會員

阿富 Sp 茶 糠

展

長野縣諏訪鄉上諏訪町 京都市東洞院丸太町南入

水

東京市本郷區勝町一六

東京市小石川區丸山町一二

東京市外繼谷町國學院大學 東京市本鄉區駒込神明町五四

石川縣江沼鄉大聖寺町寺町 富山縣氷見郡氷見町上伊勢

東京市外高井戸町大宮前二二六 京都市馬町通東山西入 兵庫縣川邊鄉川西町加茂

東京市外手駄を谷八三七

Els.

找

光

茂 Æ 武

驗

東京市外馬込町原丸三八五〇

藤田藤吉方

非

秀治

QB.

茶 桃

潤

.EB

次

郎 选

雌

重

中華民國、北京東華門、內、北河湾五六號

東京市外大崎町 下大崎二四九

東京市本鄉區彌生町三

香取方

Y

Herbert Mueller

B

滅 旭

動町官仲二五七四

八

W

F

N Ż

部

官 谈

期:

逸

7

实

秋田縣偷北郡神大村小孫村本町

武

滤

领

城 OR.

定

秋田縣河邊鄉豐岩村

雌

繊濱市中區南太田町一七五五 横濱市中區南太田町一七五五

村田重義方

村 村 E

FI

狵

宅 Ш

悅

橫濱市神奈川區青木町東輕井澤一,八五七 東京市外世田ヶ谷町岩林一「

内 1 1

政

H 直

浴 光

他豪市本柳町七一 佐藤彩方

函館市會所附六二

東京市外職谷町岡學院大學 東京市神田竈小川町五〇

栃木縣足利鄉御厨町稲居五三三 京都市帝國大學醫學部解剖學教室 大阪府堺市三國。丘四七〇反正帝陵前通東端

iiifi

ħ1

变

青綠縣弘前市弘前女學校

京都市本津屋橋通り郷川東入

横濱市神奈川區青木町輕井澤一三八

東京市外大崎町桐ヶ谷南原一「二 關東州嚴順市松村町二〇

> 品 油 nin

東縣

圖書前 贞

H

面

決 īΕ 弐 決

東京市牛込區排方町一三

石川縣企澤市高等工業學校機械工學科

官城縣官城郡多賀城村市川 東京市深川區東平井町

東京市小石川岡川青柳町二〇 東京市小石川區晉羽町五丁目

t

池 池

贞 够

秋田縣秋田市中艦ノ丁上丁一三

Institut für Vorgeschichte Köln,
Übierring 11. Deutschland. 京都市左京區田中關川町二三

Dr. Herbert Kühn

野

次 夫 古 雷 頸 微 賀 施 加 法

東京市芝區三田豐岡町三〇

築

(I) 林

抛

胖

11 4

林

沝

之

神 ijili H 林 狩 难 1913 要

東京市外繼谷永佳町二七

德

神戸市平野磐御所町一五二 大阪市西區小城江上通四丁目

RE II)] 東京市外小岩町下小岩四四八 東京府下集鴨町二ノ二四

京都市左京區北白川小倉町五〇 京都市上京區等町廣小路上 東京市本鄉區駒込曙町一六

金 金

勘 丈 太

東京市外識谷町

兵庫縣四宮市鞍掛町七 東京市牛込區戲寺町五七

東京市外雅谷町國學院大學 神戶市大塚町二丁目一六 東京市外野方町下沼袋一九三

脉

Ďß

麒

111

大阪市東淀川區中津南通四丁目二三 脱田方

総身會員

1/2 45 1/2 15 1/2

他

凰

非 非

治 行

國學院大學圖書館 小 胎 剪 2

助 繁 稍 郎 75 M: 助 H: 继

H

九 紅 久 島 米 野 滕 水 劣 太 幸 AB. 俊 種 雄

栗 想為 棐 倉 桶 水 那十 111 Ш H 渗 將 35. LPB. 夫

之 部

M

京都市帝國大學醫學部解剖學教室

窩山縣上新川那大久保町

東京市外大井町五二八〇

12

北海道兩館市

山梨縣南都留鄉福地村 京都市左京區田中野神町一八

大阪府堺市神明町西二丁一七

撒澂市吉田町六二 大阪市住害區天王寺町一、二六五

仙臺市北六番市 [二三]

東京市外北品川御殿山七一八

中村方

部

東京市外井荻町下荻窪三丁目四七

當山縣富山市清水町五八

岐阜縣加茂鄉太田町 滋賀縣達獲町勘定人町

愛知縣清洲町

東京市芝區獎宿町慈恵會醫科大學解剖學教室

林

耞

滞

之 赫

如

É

太

郎

拌

腈

£

ĖB.

東京市外杉並町字川端三二六

岩

非

貞

麼

東京市外大井町字水神下二一一五 東京市外代々本宮ケ谷一五〇二

東京市本鄉區泰川町一三六 福島縣安積鄉福良村中町 梨本方

東京市師田區田代町二 中村方

和歌山縣西华婁郡三栖村 埼玉縣北足立都六辻村大学沼影

> 附 PI4 館 H 圖 盐 作 储

33 捆

11 11] H 久 殿 太 郎 14:

水

榹

原 D(DE

長谷部 清 Ħ, 职 岡山市南方鐵道官會 窑山市外精荷三四

Ш 雅 作 東京市四谷區大番町一九

4 淝

A) 秀 太 郎

大阪府豐能鄰蘇田村大字蘇田一七三 1

林

心 横濱市神奈川區岡野町一三二 東東市赤坂區青山南町一ノ五

東京市麻布瓦龍土町五八 長野縣堆科鄉松代町六二九

良

三重縣桑名郡七取村大字香取 仙臺市土極一五四 渡邊方

> 伊 111 花 石 石

Ħ

信

難 AR. 治 珙 雄

丹

信

太

坂

祸

野

III,

伊

滅

富

太

郎

K 2 部

能

政

尾

寅 涨

千葉縣香取郡良文村貝塚區豐玉姫神社

贝 爆 保 花 會

I 2 部

城 博 青森縣八戶町

東京市深川區多木町一二 **茨城縣西茨城鄉空間町**

> 池 泉

Jr.

敬

介

Ш

岩

水 RB

新潟縣長岡市殿町三丁目

炎城縣新治郡美並村南根本 青山方

石 今 測 =

用手代 111 態 松 否 郎

41 文 毱

76 石

B

新

桐

非 沼 豐 诸

4 笙 六

史前學會大員名簿 (昭和六年十二月 非-H

A 2 翻

東京市神田區駿河臺鈴木町二六日柳會館圖響係氣付

Haguenauer

相]]] 之 到

E. W. Afg.

赤

明

F

2

部

藤

非

藤 尴

H

策

横須賀市公郷町二七九六 群馬縣伊勢崎町酉町

Ti 図 11/1

觙

應

和歌山縣四本要都出本町能屋峰吉方 **長野縣上諏訪町本町**

非 1/2 2

Œ 額

東京市芝區愛宕町慈惠台醫科大學解剖學教童

東京府在原郡玉川村奥澤四五八 石川縣石川郡出城村字北安田 京都市山科町厨子奥若林三五

和 笟

漸 新 荒

賀 继

15

東京市外下月黑九六六

横濱市鶴見區平安町一丁目五一

神戸市五番町ニア日ニ

針 敎 藏

3 Square Montsouris, 朝鮮京城府景福宮朝鮮總将将樓勒館

Paris

横濱市關東學院中學部

東京市外吉祥寺一九〇一 大阪市西成區南海道一ノ三五

船越政

郎

方

船

Tre

福 福 滅

島 哥 彻

载

IF.

作

颱 亮

治

布

施 越

安

日

G 2 部

東京市本郷區向ヶ岡彌生町三

兵庫縣尾崎市竹谷町二丁目四七

港 進

III.

赊 武

D

Z

部

東京市外南品川淺問褒

東京府花原郡駒澤村大字上馬引澤八四

京都市宏京區北白川平非町二二

岡村馬市方

有 有

坂

有

陂

Ŋį

AB.

長 太

東京市外杉並町阿佐ケ谷五二六

H 之 部

東京市外繼谷町國學院大學

岩手縣盛間市內丸岩手醫學專門學校

大

坊

部

龙

Ti.

舵?

富丰

常铁

1

後

滌

東京市麴町區下二番町四六

腿東州大連市

大

述

副

램 館

1:

城

 \mathbf{E}

2 部

東京市外松澤村上松澤八七七

宮城縣石卷町裏町

21, 钀 Jr. 滅

波 源 失 -Ŀ

史前學會昭和六年度會計報告

(昭和六年十二月三十一日を切)

it.		
金一、四九四、一一錢也	收入之部	

一、前年度より繰越残金

M

2字

、昭和六年度會費納入合計二二〇人

金 四九、五五錢也

>]、第三卷第二、三號雜誌 一、第三卷第一號雜誌

一、第三卷第四號雜誌 、第三卷第五號雜誌

一、昭和五年度年報索引致

余 七九、三六錢也

金一、〇四四、〇〇総也

金九〇〇、〇〇錢也

金 二○、○○錢也

一、年額に充たざる分納のもの七人分 一、昭和六年度以外の分二三人分

一、昭和六年度分會費一八〇人分

、拔刷代金、寫眞代金等排込五人分 金 三九、九九錢也

金 三二五、〇〇錢也

、東前學研究所より補助金

、雜誌、小報、パンフレツト等賣上金

四五、五七錢也

支出之部

ili 金一、三八六、六一錢也

總

、雜誌製作費

聯

九五七、五七錢也

本年度は以上の第三後第五號までにて打切り決録しました が昭和七年度に於て定期の第四卷第一乃至第六號の外第三

金一四一、八三錢也 金二〇二、八七錢也 愈二八四二八錢也 金二四九、二三錢也

金一二四、〇〇錢也

一、東前學會に於いて拔闢、葛真代金等未受領の分

三九、六一錢也 一五、五〇錢也

を別册を含んで徴行する豫定であります。

、集金豫告端雲其他諸印刷費 、雜誌簽送料郵便切手購入及通信費金

事務委託手當

振替貯金器手數料

部 (吹年度へ線越金)

差引殘額

1100.00酸也 □三二、○四錢也

九、九六錢也

三二、九三錢也

一〇七、五〇錢也

本年度から論説器の次に、二段組の棄報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説器の次に、二段組の棄報欄(特に彙報と斷つなが、の論説欄が壁道を受けたり、論談電態等の際は、丸ボにする等、地がれたのは、促ばしいことではあるが、これが為、返つて第一の論説欄が壁道を受けたものか、一向振はなくなつたのは遺憾である。これが對策として、今後論説は、前年度には、凡て地ボイント組としたのを、再び五號活学に復活させて見たいと地である。これが對策として、今後論説は、前年度には、凡で地である。の論場合により、論談電態等の際は、丸ボにする等、海省併用して、記事の緩急を緩和したいと考へ、これを本年末期着併用して、記事の緩急を緩和したいと考へ、これを本年末期着併用して、記事の緩急を緩和したいと考へ、これを本年末期着併用して、記事の緩急を緩和したいと考へ、これを本年末期着併用して、記事の緩急を緩和したいと考へ、これを本年末期着併用して、記事の緩急を緩和したいと考へ、これを本年末期着所の分より質能して見ることを御斷りする。

重々御投稿を御願する。文獻欄も同様である。 資料欄も、和虁らず發展とまで申し得ない。何卒築まめに、

は、考へて居る。 は、考へて居る。 は、考へて居る。 は、考へて居る。 は、考へて居る。 は、考へて居る。 は、発力、一部の好評を博したから、次年度も引續き、彼け度所、存外、一部の好評を博したから、次年度も引續き、彼け度所、存外、一部の好評を博したから、次年度も引續き、彼け度

六、パンフレット・史前學年報等に就て

きである。從つて、これ等の發展を妨げて居るのである。これる點は、遺憾に堪へない。會計報告でも、御覽の如く、缺損績とれ等も、引續き不振である。主要なる原因は、經濟上にあ

は前述した如く、食員の増加にまたねばならない。

七、龠合其他に就て

本年度も前年度の如く、何も特別な事業を行ふては居らない。本年度も前年度の如く、何も特別な事業を行ふては居らなの編年県的研究に對し、五年餘を費し、独とれが研究續行中であるので、自然とこの研究に追はれて、時の餘裕が無く、色々あるので、自然とこの研究に追はれて、時の餘裕が無く、色々あるので、自然とこの研究に追はれて、時の餘裕が無く、色々あるので、自然とこの研究に追はれて、時の餘裕が無く、色々の研究會や會合の必要を思ひながらも、實施にまで立ち到らない、內容を背白して、寛容を願ふ次第である。

すると共に、諸君よりの御教示を待つものである。以上を以て、食務一般に對する報告として、食員諸君に報導い、兵事で十日)、「算者も願える覚である。

幹事を代表して 大 山 柏

め得ること、なるのである。それ次、 誘引せらるゝに於ては、本會は忽ち六百餘名の優勢となり、 夢を御願する次第である。もし一合員にして、一名の新會員を 以上、會員諸君に於ても相互發展の爲、 使命をよく發揮せしむる爲には、 る経済的の感迫も大きく、考へて居つてもこれが爲質施し得な 準である以上、こゝに二百餘名の不足の存する故これより生す 御入襲の際は、遠慮なく御中越しあれば、 が、史前學會鑑意書、並に入會中込書を同封して置くから、以 **育方御勘謗を御願したいのである。これが爲.** いて、東前導雜誌の増大は勿論、 い多くが存するのであるから、本會をして充分發展せしめ、其 上の趣示を御酌量の上、切角御活動を御願ひする。又趣意書等 地に於て、米だ本合存在に就ても、 前年禄にも述べて居る如く、會員數に於ては最低五百名が標 會員増加が必須の要件である 其他の諸事業を大に發展せし 未知の方々に割して、

入 會員諸者、特に東京以外 監時監所に新食員の誘 直に御風けもする。 御迷惑とも思ふ

幹事に就て

選に就ても 務沈滯勝ちである所は、誠に泙薊の到りである。 とを御諒承ありたい。只全く實務に遠さかつて居らるゝ北條君 幹事に於ては、具今の所、前年度と變りがない。相變らず曾 前年度に傚ひ、 **忌憚なき御意見を御伺ひすると共に、御巾出でな** 競事信任として、合務に服す可きと この幹事の人

店るが、

に引退して皺いたことが變りである。

Ŧ, 史前學雜誌に就て

みで 昭和七年度に於ては、この一冊を含み七冊分刊行する鎌定であ Z_o 難誌の名が、共内容の如何を問はず、動もすれば軽視せらるゝ る點は、 年全卷歐文を含み年報を除き約三八〇――四一〇頁を立前とし 從つて、雜誌として各號の貢數に可なりの厚薄も生するが、 ものでも、例へば、「是川研究號」等の如き、この趣示に装き綿繁 様な、不幸な風潮が存するからである。従來本雜誌に發表した < したものではあるが、今後一層との意味の明確を期して居る。 る性質の時は、努めて単行本の形式をとることにした。これは 求三四○は四○○の談植〕歐文四八頁、合計四個八頁に達して 文を除いて四一三頁、第二卷は邦文四〇〇頁〔第二の六號, のであるが、 て魏き度。これは昭和四年年報に報告 これ等例々の雑誌に於ても、 本年度に於ては、これ亦幹事意慢の結果、 勿論との遅れた第六冊分は、昭和六年度に入る可きもので、 係號六四 一冊を次年度に遅刊せしめたことは、 御断りして置く。 前述の如き立前にある點は、重ねて申して置く。 實際は法しく超過し、第一卷は五冊であるが、 ――六八頁を立前とすれば、以上の如き數になる 其内容が単行本として養行し得 (第三頁) して居る如 幾重にも御詫びす 五冊を刊行したの 够

女前學年報昭和六年

昭和六年度史前學會事業報告 (創立第三年)

一、會務一般に就て

所であり、次年度に於ても引き續き、御贊助を御願する所であ所であり、次年度に於ても引き續き、御贊助を御願する所であたらず、多くの湿滯不行屆きに對しても、寛容なる態度を以て、ならず、多くの湿滯不行屆きに對しても、寛容なる態度を以て、ならず、多くの湿滯不行屆をに對し、よく複雄腎髄して敵いたのみ、関勝ちな幹事の會務執行に對し、よく複雄腎髄して敵いたのみ、ののであり、次年度に於ても、幸に會員諸君の御贊助により、東角意ののであり、次年度に於ても、幸に會員諸君の御贊助により、東角意のであり、大学に対している。

本年度に於ても、本會としては、特別な會合等も催して居らないから、前側に做ひ、本年報に於て、細目に互る報告をなし、上間なき御意向を伺ひ、以て昭和七年度に於ける會務を律し、上間なき御意向を伺ひ、以て昭和七年度に於ける會務を律し、上間なき御意向を伺ひ、以て昭和七年度に於ける會務を律し、上間なのと考へる。又便宜上、此際御申し出でなき場合は、これいものと考へる。又便宜上、此際御申し出でなき場合は、これいものと考へる。又便宜上、此際御申し出でなき場合して召言をいめてある。

二、會則に就て

前年度より、其嚴踏襲して行くが、何か御意向があるや否や。

會則に就て吟味を御煩はせする。

三、會員諸君に就て

本會はとして、本年報を以て、漸く創立第三年を送り玆に第四年を迎へるものであるが、世間一数に云はれて居る如く当最別年を迎へるものであるが、世間一数に云はれて居る如く当最別年を迎へるものであるが、世間一数に云はれて居る如く当最別にといこ十一名であつて、これを前年度の三百十二名に比すれば、とくに二十一名の減少を見て居ることは、遺憾に耐へない所であると同時に、一つに以て幹事一間の怠慢の致す所と、深く御詫びする次第である。只このことに就て誤解がましくもあるが、幹事として、會員数を明にする為、其入退會者の数を明瞭に就けたり、或は會員数に加減を加へたりする等の所謂トリックは一切存して居らないことだけは、責任を以て發表するものである。又とくに不幸なことは、四名の死亡會員のあつたことで、これに就ては、御一同と共に重ねて吊査を表するものである。

Λ == 七。 六 \overline{L} Ø 本會々員へ大山史前學研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會々員へ大山史前學研究所ニ於テ得ルと本會「調査並ニ研究康行、講演會及展覽會ニ席シ、本會「調査並ニ研究康行、講演會及展覽會ニ席シ、本會「調査並ニ研究康行、講演會及展覽會ニ席シ、本會「事務所ヲ左能ノ所ニ置クニ際ジテ本會々川ヲ變更スルコトヲ得ル)、本會へ事務所ヲ左能ノ所ニ置クニ際ジテ本會々川ヲ變更スルコトヲ得ル)、本會へ事務所ヲ左能ノ所ニ置ク、本會へ事務所ヲ左能ノ所ニ置ク、本會へ事務所ヲ左能ノ所ニ置ク 会員特典 会員等典 会員・地ズル) 会員・地ズル) 会員・地ズル) 会員・地ズル) 本會ノ事業ハ左記ノ迎リデアル本會ノ目的ハ史前學研究ラ主體ト 本會ヲ史前學會ト **會員ニ準ズル** 特ニ本會ニ質獻シタル會員ヲ名譽會員ニ推選シ 調査並ニ研究旅行、隨時講演會並ニ展覽會ヲ催ス史前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行研究小報及パンフレツトノ發行 トスル 員トシ金武百國以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身會員本會ノ趣旨ニ贊放シ年額金五國ヲ前納スル者ヲ以テ會 领 齡 前 計 會 14 杉宫大 山坂 則 菜光 2 男次拍電 俳 話青 -テ 岡 田甲 1 == 田 三五 V = 金 脚連 識 終身 否勇番 實費及び塗料を中受け需に應す に限り之を返還す 包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限 幅 昭 寄稿の別刷は豫め中込みある場合に限り、 寄稿者の希望に依りては内容に關し相談に應するととあ 寄稿の 原稿掲載の先後は編輯者に一任された 原稿は返還せず、 和七年三月 和七年二月二十 馥 範圍は東前學研究を主體とし、 行 投 所 史 前 學 會 東京府豐多康郡千駄ケ谷禄田九大山忠前學府究所內 所 稿 九日印刷 即 微 日餐行 但し寫真 规 行 東 東京府豐多聯郡干 東京府豐多摩郡手駄ケ谷町穏田 標東 定 京 會市 īji 闘表等は豫め申出であるも 阿神 囯 開 振者東京五八九六九番 龍 新 背 山 一 二 五 番 M.C. H 機宜 智訊 北甲 駄ケ谷 霊 之に関連 四村 田 東表 平山 U 當分所要部 腑 京猜 町 木_ ·t·t· 町 雞四九番地 雖 **密**樂 する る Щ 六 九番地 楽町 独 九彩 地 **所二** 學を 數

報年學前史

年 六 和 昭





會學前史

•		131

"A book that is shut is but a block"

ARCHAEOLOGICAL
COVT. OF INDIA

Please help us to keep the book clean and moving.

S. B., 148. N. DELHI.